रजिस्ट्री सं. डी.एल.- 33004/99 <u>REGD. No. D. L.-33004/99</u>



सी.जी.-डी.एल.-अ.-10062025-263692 CG-DL-E-10062025-263692

असाधारण EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 2452]

No. 2452]

नई दिल्ली, सोमवार, जून 9, 2025/ज्येष्ठ 19, 1947 NEW DELHI, MONDAY, JUNE 9, 2025/JYAISTHA 19, 1947

वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय

(वाणिज्य विभाग)

(एसईजेड अनुभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 5 जून, 2025

का.आ. 2511(अ).— यतः, मै. टाटा स्टील एसईजेड लिमिटेड ने ओडिशा राज्य में गंजम जिला, गोपालपुर में बहु-उत्पाद एसईजेड के लिए एक क्षेत्र विशिष्ट विशेष आर्थिक जोन की स्थापना हेतु विशेष आर्थिक जोन अधिनियम, 2005 (2005 का 28) (जिसे एतद्पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 3 के अंतर्गत प्रस्ताव किया था;

और यतः, केन्द्र सरकार ने विशेष आर्थिक जोन नियमावली 2006 के नियम 8 के साथ पठित अधिनियम की धारा 4 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय की अधिसूचना संख्या का.आ. 1464(अ) दिनांक 8 अप्रैल, 2016, का.आ. 4632(अ) दिनांक 14 दिसम्बर, 2023, और का.आ. 5183(अ) दिनांक 29 नवम्बर, 2024

3714 GI/2025 (1)

द्वारा उपयुक्त विशेष आर्थिक जोन के 500.15 हेक्टेयर, 50.8034 हेक्टेयर और 37.6980 हेक्टेयर के क्षेत्रों को अधिसूचित कर दिया था:

और यतः, मै. टाटा स्टील एसईजेड लिमिटेड ने अब उपरोक्त विशेष आर्थिक क्षेत्र से 282.7351 हेक्टेयर के क्षेत्र को अनिधसूचित करने का प्रस्ताव किया है;

और, यतः ओडिसा राज्य सरकार ने उनके पत्र सं. पीटीआई-आईएनडी-एचआई2-एसईजेड-006-2014/3300 दिनांक 3 मार्च, 2025 के प्रत्र के अनुसार प्रस्ताव को मंजूरी दे दी है। अनिधसूचना के बाद, प्रस्तावित अनिधसूचित भूमि का उपयोग डीटीए में उद्योगों की नई इकाइयां स्थापित करने के लिए किया जाएगा।

और यतः विकास आयुक्त, फाल्टा विशेष आर्थिक जोन ने विशेष आर्थिक जोन के 282.7351 हेक्टेयर के सम्पूर्ण क्षेत्र को अनिधसूचित करने के प्रस्ताव की संस्तुति की है;

और यतः, केन्द्र सरकार इस बात से संतुष्ट है कि अधिनियम की धारा 3 की उप-धारा (8) के अंतर्गत अपेक्षाओं तथा अन्य सम्बंधित अपेक्षाओं को पूरा कर लिया गया है;

अतः अब, विशेष आर्थिक जोन अधिनियम, 2005 की धारा 4 की उप-धारा (1) के दूसरे परन्तुक द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए और विशेष आर्थिक जोन अधिनियम, 2006 के नियम 8 के अनुसरण में केन्द्र सरकार एतद्वारा 282.7351 हेक्टेयर के क्षेत्र को उक्त विशेष आर्थिक जोन के भाग से अनिधसूचित करती है, जिसके परिमाणतः कुल क्षेत्रफल 305.9163 हेक्टेयर हो जाएगा। अनिधसूचना के लिए सर्वेक्षण संख्या और क्षेत्रफल नीचे तालिका में दिए गए हैं:-

अनधिसूचित क्षेत्र हेतु तालिका

क्र. स.	गाँव का नाम	तहसील	खाता नंबर (आईडीसीओ लीज डीड के अनुसार)	प्लॉट नंबर	टिप्पणी	अधिसूचित क्षेत्रफल (हेक्टेयर मे)
1			492	216		0.2631
2			139	218		0.3986
3			411	220		0.0789
4			66	221		0.1643
5			432	223		0.0587
6		कोनिसी	471	224		0.2157
7	ਕਟਸਤ		469	243		1.3193
8	बदपुर	प्रगामसा	491	244		0.0571
9			492	245		0.0486
10			492	246		0.0223
11			32	247		0.119
12			129	248		0.049
13			269	249		0.1012
14			168	250		0.1902

				[
49	331/17	8 656/1320		0.2011
50	331/52	2 657/1263		0.0142
51	331/52	2 658/1262		0.0526
52	331/6	564/1236		0.0445
53	16	564/1237		0.0607
54	331/17	0 669/1316		0.0291
55	331/60	555/1272		0.0445
56	331/15	3 285/1264		0.034
57	331/93	786/1281		0.0688
58	331/23	6 781/1370		0.433
59	395	679		0.0647
60	395	278		0.0202
61	18	710	पार्ट	0.2015
62	20	711		0.0401
63	16	700		0.3217
64	70	701		0.4108
65	331/94	702		0.1671
66	243	703	पार्ट	0.102
67	243	704		0.0465
68	243	705	पार्ट	0.0073
69	68	706	पार्ट	0.3409
70	279	707	पार्ट	0.1165
71	168	708	पार्ट	0.1963
72	168	709		0.1793
73	70	699	पार्ट	0.2444
74	331/90	698	पार्ट	0.1438
75	244	698/1053	पार्ट	0.0656
76	99	719		1.4629
77	23	722		0.3229
78	81	722/903		0.017
79	55	722/908		0.0963
80	396	720		0.4686
81	70	721		0.9518

82	163	727/886	0.0283
83	163	727	0.1441
84	394	760	1.0056
85	331/169	760/1033	0.8976
86	323	760/1055	0.1469
87	323	768	2.4418
88	212	770	0.1942
89	312	770/953	0.4541
90	397	771	6.4518
91	394(AJA)	787	0.5827
92	397	772	0.8073
93	394(AJA)	773	पार्ट 0.9486
94	331/166	728/1315	0.0356
95	213	728	0.0652
96	29	729	0.1902
97	163	730	0.1145
98	213	731	0.0785
99	163	732	0.1222
100	213	733	0.0753
101	160	734	0.0757
102	331/166	731/1312	पार्ट 0.0469
103	331/166	733/1313	0.0393
104	331/147	735	0.087
105	160	736	0.0862
106	320	737	0.1505
107	81	738	0.087
108	209	739	0.3399
109	239	740	0.1356
110	68	741	0.2246
111	187	742	0.0741
112	209	742/904	0.0615
113	247	738/905	0.1295
114	239	743/891	0.0336
115	239	743	0.0364
116	94	744	0.1983

117			239	745		0.1437
118			163	746		0.0316
119			175	747		0.1012
120			163	748		0.066
121			278	749		0.0494
122			211	750		0.0494
123			231	751		0.0749
124			202	752		0.3237
125			286	753		0.3116
126			81	754		0.2995
127			171	755		0.1485
128			286	756		0.1704
129			116	757		0.3136
130			304	758		0.2388
131			128	759		0.0643
132			260	761		0.2505
133			68	762		0.1781
134			68	763		0.0737
135			278	764		0.1105
136			61	765		0.1133
137			16	766		0.0623
138			211	767		0.0672
139			177	769		0.3488
140			331/62	740/1273		0.0546
141			221	743/895		0.0607
142	बदपुर	कोनिसी	492	296	पार्ट	0.115
143			395	293		0.0749
144			395	296	पार्ट	0.0719
145			397	303	पार्ट	0.0399
146	जगन्नाथपुर	छतरपुर	395	308	पार्ट	0.1973
147			397	309	पार्ट	0.3443
148			397	310	पार्ट	0.079
149			397	311		0.0279

150		396	312	पार्ट	0.2778
151		394	345	पार्ट	0.0802
152		395	775	पार्ट	0.0809
153		395	782		0.0255
154		395	785		0.0453
155		397	798		0.3696
156		397	799	पार्ट	1.3653
157		395	801	पार्ट	0.1956
158		393	832		0.1073
159		395	846		0.2551
160		395	800 (P)	पार्ट	0.2596
161		393	833 (P)		0.0769
162		393	834 (P)		0.1093
163		513	690	पार्ट	0.0064
164		513	692	पार्ट	0.1374
165		513	693	पार्ट	0.1335
166		517	696	पार्ट	0.1114
167		517	697	पार्ट	0.2138
168		517	698	पार्ट	0.1194
169		517	699	पार्ट	0.1789
170	सिंधिगाव	517	700		0.6356
171		513	742		0.0271
172		515	794		0.0356
173		517	968	पार्ट	0.0263
174		515	999	पार्ट	0.0692
175		513	1252	पार्ट	0.4045
176		513	1253	पार्ट	0.1302
177		517	1699	पार्ट	1.0105
178		517	1700	पार्ट	0.0923

179			517	1845	पार्ट	0.3729
180			517	2398	पार्ट	0.6881
181			517	2397/2536		0.0466
182			517	2398/3091	पार्ट	0.386
183			517	698/2473	पार्ट	0.0397
184			517	699/2397		0.0972
185			517	700/3077		0.4453
186			517	973/3076	पार्ट	0.0174
187			492	46		0.2915
188			491	56		0.0364
189			492	58		0.1498
190			492	166		0.8463
191			492	191	पार्ट	0.3802
192			490	196		0.0121
193			492	227		0.0668
194			492	232		4.7215
195			492	241		0.0599
196			491	255		0.4741
197			492	263		0.1518
198			492	309	पार्ट	0.3993
199	बदपुर	कोनिसी	492	350	पार्ट	0.3137
200			492	351		0.0551
201			491	377		0.5081
202			492	387		0.0648
203			491	390		0.1012
204			492	415		1.6874
205			491	417		0.0061
206			492	420		0.0198
207			491	428		0.6194
208			491	429		0.3352
209			492	430		0.0202
210			491	447		0.066
211			491	448		0.1789

212 491 459 0.0223 213 491 460 0.166 214 491 461 0.1619 215 492 462 0.2186 216 492 463 0.085 217 491 466 0.1753 218 491 472 0.1466 219 491 473 0.0441 220 491 474 0.085 221 491 475 0.0162 222 492 489 0.6267 223 492 490 0.0121 224 492 501 0.0514	
214 491 461 0.1619 215 492 462 0.2186 216 492 463 0.085 217 491 466 0.1753 218 491 472 0.1466 219 491 473 0.0441 220 491 474 0.085 221 491 475 0.0162 222 492 489 0.6267 223 492 490 0.0121	
215 492 462 0.2186 216 492 463 0.085 217 491 466 0.1753 218 491 472 0.1466 219 491 473 0.0441 220 491 474 0.085 221 491 475 0.0162 222 492 489 0.6267 223 492 490 0.0121	
216 492 463 0.085 217 491 466 0.1753 218 491 472 0.1466 219 491 473 0.0441 220 491 474 0.085 221 491 475 0.0162 222 492 489 0.6267 223 492 490 0.0121	
217 491 466 0.1753 218 491 472 0.1466 219 491 473 0.0441 220 491 474 0.085 221 491 475 0.0162 222 492 489 0.6267 223 492 490 0.0121	
218 491 472 0.1466 219 491 473 0.0441 220 491 474 0.085 221 491 475 0.0162 222 492 489 0.6267 223 492 490 0.0121	
219 491 473 0.0441 220 491 474 0.085 221 491 475 0.0162 222 492 489 0.6267 223 492 490 0.0121	
220 491 474 0.085 221 491 475 0.0162 222 492 489 0.6267 223 492 490 0.0121	
221 491 475 0.0162 222 492 489 0.6267 223 492 490 0.0121	
222 492 489 0.6267 223 492 490 0.0121	
223 492 490 0.0121	
224 492 501 0.0514	
.52 55.	
225 491 519 पार्ट 0.4854	
226 492 528 0.5194	
227 492 863 0.0324	
228 492 889 0.0263	
229 492 893 0.8036	
230 492 894 0.0142	
231 492 897 0.0077	
232 492 903 0.0069	
233 492 904 0.4858	
234 492 923 0.0291	
235 492 937 पार्ट 0.0717	
236 492 939 पार्ट 0.8284	
237 492 942 पार्ट 0.0534	
238 492 943 0.0263	
239 492 978 0.5109	
240 492 1003 0.0607	
241 492 1004 0.0405	
242 492 1005 0.583	
243 584 344 0.1296	
244 584 944 0.1729	
245 मंसूरकोटा 586 342 0.1174	
246 586 343 0.1296	

247			586	345		1.0425
248			586	354		0.1032
249			586	355		0.0769
250			586	901		0.0984
251			586	912		0.1409
252			586	943		0.0231
253			584	952		0.2571
254			586	959		0.0781
255			584	971		0.1377
256			586	972		4.4899
257			584	973		0.1964
258			584	974		0.0789
259			584	990		0.0879
260			586	992		0.1194
261			586	995		0.0607
262			586	996		0.4684
263			586	998		0.0166
264			586	1015		0.0684
265			586	1018		0.2146
266			586	1019		0.0891
267			586	1024		1.0688
268			584	1025		0.0688
269			586	1026		0.766
270			584	1027		0.0789
271			586	1032		0.081
272			586	1033		0.0121
273			584	1041		0.0121
274			584	1042		0.0291
275			584	1043		0.0911
276			586	1044		0.0364
277			586	367 (P)		0.0919
278		_	331/196	804/1334	पार्ट	0.2102
279			198	279		0.1332
280	जगन्नाथपुर	छतरपुर	329	280	पार्ट	0.0583
281			329	281	पार्ट	0.0539

282		45	282	पार्ट	0.0721
283		164	284	पार्ट	0.0033
284		106	285	पार्ट	0.0632
285		211	286		0.0761
286		19	287		0.0822
287		265	288		0.1522
288		265	289		0.119
289		118	290		0.0344
290		128	291		0.0121
291		279	292		0.2672
292		55	294		0.1652
293		55	295	पार्ट	0.4798
294		284	297		0.049
295		20	298		0.0377
296		265	299	पार्ट	0.0911
297		275	300	पार्ट	0.1195
298		200	307	पार्ट	0.1393
299		331/28	313		0.081
300		331/61	333		0.2409
301		55	334		0.1421
302		128	335	पार्ट	0.0733
303		331/3	336	पार्ट	0.0639
304		128	337	पार्ट	0.0806
305		22	338	पार्ट	0.0345
306		331/3	339	पार्ट	0.2369
307		168	340		0.2429
308		168	344		0.1101
309		171	507	पार्ट	0.0409
310		284	774	पार्ट	0.4488
311		89	776	पार्ट	0.1292

312		112	777	पार्ट	0.3986
313	-	288	778	पार्ट	0.8808
314	-	70	781	पार्ट	0.7103
315		70	784		0.0607
316		70	784		0.1822
317	-	70	786	पार्ट	0.1453
318		70	786		3.5425
319		297	789	पार्ट	0.4529
320		190	790		0.7895
321		191	791		0.1923
322		101	792		0.0951
323		101	793		0.3089
324		191	794		0.5445
325		190	795		1.5182
326		297	796	पार्ट	0.6281
327		191	802	पार्ट	0.4141
328		166	803	पार्ट	0.4525
329		74	804		0.1437
330		74	805		0.9312
331		150	806	पार्ट	1.2136
332		271	831		0.3887
333		271	831		0.3077
334		56	835	पार्ट	0.0183
335		56	835	पार्ट	0.1215
336		30	836		0.1417
337		331/4	837	पार्ट	0.5201
338		218	838	पार्ट	0.0398
339		227	839		0.7126
340		155	840	पार्ट	0.0454
341		148	841	पार्ट	0.3982

342		271	844		0.415
343		89	971		0.2915
344		269	291/1050		0.0121
345		292	291/1051		0.0121
346		331/128	292/1049		0.0324
347		274	778/954	पार्ट	0.0923
348		288	781/955		0.0769
349		190	786/976		0.3198
350		89	806/967		0.0688
351		219	831/972		0.0283
352		219	831/973		0.0648
353		178	831/974		0.081
354		271	832/975		0.1417
355		89	835/963		0.1215
356		123	836/960		0.2834
357		30	837/961		0.0931
358		123	837/962		0.1215
359		127	842/983	पार्ट	0.0802
360		91	844/989	पार्ट	0.049
361		117	672	पार्ट	0.0205
362		490/152	2278	पार्ट	0.0404
363		453	2346		0.0385
364		156	721/3138		0.1417
365		156	723/3128		0.0607
366	सिंधिगाव	19	2232	पार्ट	0.1964
367		334	674	पार्ट	0.0445
368		334	675	पार्ट	0.0437
369		334	677	पार्ट	0.0012
370		334	678	पार्ट	0.0429
371		334	679		0.0547
372		340	680		0.3441

373 340 691 पार्ट 0.0178 374 472 694 0.115 375 472 715 0.060 377 472 716 0.0478 378 472 717 0.1618 379 472 718 0.1258	4 7
375 472 695 0.058 376 472 715 0.060 377 472 716 0.047 378 472 717 0.161	7
376 472 715 0.060 377 472 716 0.047 378 472 717 0.161	
377 472 716 0.0473 378 472 717 0.1619	
378 472 717 0.1619	7
	8
379 472 718 0.125	9
	5
380 472 719 0.1536	8
381 472 720 0.0599	9
382 62 721 0.0899	9
383 472 722 0.0466	6
384 62 723 0.036	4
385 62 724 0.0696	6
386 93 725 0.039	7
93 726 0.077	7
388 93 727 0.0429	5
389 93 728 0.0939	9
390 472 729 0.0514	4
93 730 0.053	4
392 490/70 731 0.1310	6
393 472 732 पार्ट 0.0149	9
394 472 734 0.2834	4
395 475 735 0.0696	6
396 475 736 0.1366	8
93 737 0.110	1
398 396 738 0.069	6
399 396 739 0.143	7
400 33 740 0.0999	2
401 490/146 741 0.221	9
402 475 743 0.020	2
403 334 744 0.018	2
404 334 745 0.043	7
405 334 746 0.192	3
406 334 747 0.204	5
407 334 748 0.029	1

	1		1		
408		334	749	पार्ट	0.0182
409		334	750	पार्ट	0.0397
410		334	751	पार्ट	0.0757
411		334	752		0.1445
412		334	753		0.2065
413		334	754		0.247
414		334	755		0.2866
415		334	756		0.1235
416		206	757	पार्ट	0.1502
417		490/190	763	पार्ट	0.0474
418		490/148	764	पार्ट	0.138
419		490/191	765		0.104
420		334	766		0.1101
421		490/191	767		0.0121
422		334	768		0.0883
423		334	769		0.0344
424		334	770		0.0615
425		334	771		0.0486
426		334	772		0.0397
427		475	773		0.0498
428		396	774		0.0486
429		480	775		0.0518
430		267	776		0.0453
431		267	777		0.0506
432		267	778		0.0648
433		475	779		0.0628
434		267	780		0.0595
435		490/162	781		0.0911
436		490/184	782		0.1093
437		490/131	783		0.0923
438		32	784		0.0445
439		472	785		0.168
440		472	786	पार्ट	0.0356

441	472	787		0.1619
442	472	791		0.085
443	490/143	798		0.1842
444	32	799		0.1287
445	490/46	800		0.2146
446	475	801		0.1842
447	99	802		0.2862
448	99	803		0.2085
449	171	804		0.2773
450	490/75	805		0.2842
451	198	806		0.3036
452	403	807		0.0988
453	99	808		0.0283
454	99	809		0.0356
455	99	810		0.0972
456	99	811		0.0336
457	403	812		0.0506
458	414	813	पार्ट	0.2021
459	206	839	पार्ट	0.0733
460	317	840	पार्ट	0.0733
461	291	870	पार्ट	0.264
462	198	871		0.3267
463	490/75	872		0.1121
464	490/75	873		0.087
465	490/75	874		0.1915
466	490/87	875		0.2328
467	490/87	876		0.1053
468	490/86	878	पार्ट	0.0223
469	198	879		0.1053
470	198	880		0.098
471	198	881		0.0567
472	291	882	पार्ट	0.1676
473	490/109	883		0.1538

			1	
474	490/75	884	पार्ट	0.013
475	490/86	886		0.0202
476	198	887		0.1409
477	470	888	पार्ट	0.198
478	201	899	पार्ट	0.0523
479	201	900	पार्ट	0.075
480	198	901		0.0862
481	170	902		0.0142
482	170	903		0.0121
483	234	904		0.0215
484	234	905		0.0142
485	260	906		0.0081
486	479	907	पार्ट	0.0077
487	490/87	908	पार्ट	0.0263
488	490/87	909	पार्ट	0.0061
489	201	910		0.1235
490	201	911	पार्ट	0.1425
491	490/24	966	पार्ट	0.0968
492	490/24	967		0.085
493	446	974	पार्ट	0.0296
494	421	975		0.0547
495	124	976	पार्ट	0.0437
496	480	995	पार्ट	0.0474
497	368	996	पार्ट	0.1004
498	279	997		0.0648
499	480	998		0.0162
500	480	1000	पार्ट	0.0166
501	279	1001		0.0271
502	400	1002		0.0182
503	409	1004	पार्ट	0.0979

504		400	4005		0.0050
504	-	400	1005		0.0356
505		400	1006		0.0324
506		480	1007	पार्ट	0.0158
507		490/24	1018		0.0121
508		490/24	1020		0.0061
509		390	1021	पार्ट	0.0142
510		490/24	1022		0.0162
511		462	1023		0.0433
512		462	1024		0.0122
513		410	1025		0.0769
514		276	1026	पार्ट	0.283
515		127	1033	पार्ट	0.0072
516		127	1034	पार्ट	0.0434
517		209	1035	पार्ट	0.036
518		127	1036		0.0437
519		409	1037		0.0271
520		330	1038	पार्ट	0.1251
521		276	1039	पार्ट	0.079
522		462	1040	पार्ट	0.0389
523		462	1041	पार्ट	0.0454
524		4	1042		0.0668
525		490/107	1043		0.0729
526		62	1044		0.168
527		62	1045		0.0506
528		62	1046	पार्ट	0.0765
529		490/94	1048	पार्ट	0.053
530		330	1057	पार्ट	0.0429
531		117	1254	पार्ट	0.0757
532		117	1255	पार्ट	0.064
533		117	1257	पार्ट	0.0531

534		117	1258	पार्ट	0.0409
535		117	1259	पार्ट	0.1561
536		297	2226	पार्ट	0.1518
537		490/6	2230	पार्ट	0.1611
538		400	2231	पार्ट	0.1838
539		19	2233		0.0534
540		297	2234	पार्ट	0.3992
541		248	2236		0.0182
542		297	2260		0.0636
543		297	2261		0.0453
544		297	2262		0.0514
545		297	2264	पार्ट	0.0664
546		150	2265	पार्ट	0.0668
547		151	2266	पार्ट	0.0474
548		50	2269	पार्ट	0.0401
549		150	2270	पार्ट	0.0806
550		490/152	2277	पार्ट	0.0101
551		490/156	2279	पार्ट	0.0498
552		490/114	2287	पार्ट	0.0101
553		150	2296	पार्ट	0.1449
554		490/114	2297	पार्ट	0.0118
555		490/180	2298	पार्ट	0.0085
556		170	2299		0.0223
557		42	2300		0.0202
558		490/114	2301		0.0291
559		336	2302		0.2105
560		410	2304		0.0182
561		62	2310	पार्ट	0.0069
562		62	2311	पार्ट	0.0093

				L -(/)
563	62	2312	पार्ट	0.0753
564	183	2315	पार्ट	0.0267
565	490/102	2316	पार्ट	0.0057
566	453	2317		0.0344
567	490/100	2318		0.0142
568	490/94	2319		0.1215
569	336	2320		0.0142
570	475	2321		0.0121
571	42	2322		0.0081
572	170	2323		0.0121
573	490/100	2324	पार्ट	0.0076
574	490/100	2325		0.0385
575	490/77	2327	पार्ट	0.0197
576	490/156	2328	पार्ट	0.0287
577	490/156	2329		0.0696
578	490/156	2330		0.0587
579	490/100	2331		0.0514
580	490/77	2332		0.0559
581	490/156	2333		0.0202
582	490/152	2333		0.0202
583	490/156	2334		0.0312
584	490/156	2335		0.0283
585	490/156	2336		0.0466
586	490/156	2337		0.0182
587	453	2338		0.0142
588	453	2339		0.0101
589	50	2340		0.0142
590	490/72	2342		0.0676
591	453	2343		0.0417
592	453	2344		0.0709
593	453	2345		0.0344
594	453	2347		0.0729
595	453	2348	पार्ट	0.0632

			1		
596		453	2349		0.0162
597	_	453	2350		0.1166
598	_	453	2351		0.0575
599		453	2352		0.0579
600		490/100	2353		0.0466
601		176	2354		0.0838
602		147	2355		0.0486
603	_	490/72	2356	पार्ट	0.0174
604	-	466	2374	पार्ट	0.1065
605	-	466	2375	पार्ट	0.1154
606	-	297	2376		0.0356
607		297	2377		0.0526
608	_	466	2378		0.0001
609	_	127	1002/2525		0.0081
610	_	127	1003/2524	पार्ट	0.0061
611	_	476	2232/2530	पार्ट	0.0226
612	_	490/94	2293/2495	पार्ट	0.0102
613	_	62	2296/2494		0.081
614		297	2315/2550	पार्ट	0.0085
615		490/72	2356/2548		0.0304
616		297	2442		0.0271
617		370	2403/3132		0.2024
618		472	697/2539		0.0223
619		472	699/2533		0.0405
620		472	699/2535		0.0445
621		472	717/2534		0.0931
622		472	719/2475		0.0607
623		472	720/2476		0.0405
624		93	725/2401		0.0356
625		472	727/2538		0.0162
626		490/205	744/3191		0.0729
627		490/190	765/2407	पार्ट	0.0486
628		490/191	767/2406		0.0466

1907 191 787/2405 0.1296	000			100/101	704/0405		0.4000
631 472 793/2463 0.0081 632 475 794/2464 0.0283 633 475 801/2402 0.0547 634 380 809/2403 0.0101 635 490/191 813/2410 पार्ट 0.2351 636 490/190 815/2408 पार्ट 0.0806 637 490/190 815/2409 पार्ट 0.1559 638 490/86 877/3168 0.481 639 209 995/2413 पार्ट 0.0239 640 127 2413/2526 0.0324 641 236 48 0.3988 642 457 335 0.1028 643 305 336 पार्ट 0.6806 644 689 373 0.0364 645 646 647 478 401 0.0202 648 484 431 0.2105 650 651 469 435 0.0385 654 469 435 0.0385 655 469 439 0.1466 650 656 657 20 959 पार्ट 0.1559 656 657 658 480 47 0.1741 660 661 400 50 0.1478 660 661 400 50 0.1478 660 661 400 50 0.1478 660 661 400 50 0.1478 660 661 400 50 0.1478 660 661 400 50 0.1478 660 661 400 50 0.1478 660 661 660 660 661 660 661 660 660 660 661 661 660 660 660 661 660 660 660 660 660 661 660 660 660 660 660 660 66	629			490/191	781/2405		0.1296
632 472 794/2464 0.0283 633 475 801/2402 0.0547 634 380 809/2403 0.0101 635 490/191 813/2410 पार्ट 0.2351 636 490/190 815/2408 पार्ट 0.1559 638 490/86 877/3168 0.481 639 439 435 0.0324 644 645 646 647 648 649 649 655 656							
633 634 635 636 637 638 639 639 639 639 639 640 641 639 642 641 644 644 644 645 655 655 655 655 655 655 655 655 655 655 655 655 655 655 655 655 655 656 651 655 655 656 655 656 651 655 656 651 655 656 651 655 656 651 655 656 651 655 656 651 655 656 651 655 656 651 655 656 656 651 655 656 656 651 655 656 656 651 655 656 656 656 656 656 656 656 656 656 656 656 656 656 656 656 656 666 661 660 660 661 660 660 661 660 660 661 660 660 661 660	631			472	793/2463		0.0081
634 380 809/2403 0.0101 635 490/191 813/2410 पार्ट 0.2351 636 490/91 815/2408 पार्ट 0.0806 637 490/190 815/2409 पार्ट 0.1559 638 490/86 877/3168 0.481 639 209 995/2413 पार्ट 0.0239 640 127 2413/2526 0.0324 641 236 48 0.3988 642 642 643 305 336 पार्ट 0.6806 644 689 373 0.0364 645 646 646 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 655 655 655 655 655 655 655 655 655 656 655 655 656 656 656 656 656 656 656 656 656 656 656 656 656 656 656 656 656 656 656 666 661 660 661 600 661 600 661 600 661 600	632			472	794/2464		0.0283
635 490/191 813/2410 पार्ट 0.2351 490/191 815/2408 पार्ट 0.0806 637 490/190 815/2409 पार्ट 0.1559 638 490/86 877/3168 0.481 639 209 995/2413 पार्ट 0.0239 640 127 2413/2526 0.0324 641 236 48 0.3988 642 643 157 335 0.1028 643 689 373 0.0364 644 689 373 0.0364 645 646 647 646 649 435 0.0202 648 649 435 0.0887 650 651 655 655 656 656 656 657 658 658 658 660 660 661 660 660 661 660 660 661	633			475	801/2402		0.0547
636 490/91 815/2408 पार्ट 0.0806 490/190 815/2409 पार्ट 0.1559 638 490/86 877/3168 0.481 639 995/2413 पार्ट 0.0239 640 127 2413/2526 0.0324 641 236 48 0.3988 642 642 643 689 373 0.0364 645 646 646 646 646 646 646 646 646 646 646 646 646 646 650 651 652 653 654 655 655 655 655 655 656 65	634			380	809/2403		0.0101
637 490/190 815/2409 पार्ट 0.1559 490/86 877/3168 0.481 639 209 995/2413 पार्ट 0.0239 640 127 2413/2526 0.0324 641 236 48 0.3988 642 305 336 पार्ट 0.6806 643 689 373 0.0364 645 646 689 373 0.0364 645 646 647 646 649 431 0.2105 650 651 652 655 652 653 654 655 655 656 656 656 657 658 658 659 480 45 2.7571 658 659 660 661 400 50 0.1478 660 661 660 661	635			490/191	813/2410	पार्ट	0.2351
638 490/86 877/3168 0.481	636			490/91	815/2408	पार्ट	0.0806
639 209 995/2413 पार्ट 0.0239 640 127 2413/2526 0.0324 641 236 48 0.3988 642 157 335 0.1028 643 305 336 पार्ट 0.6806 644 689 373 0.0364 645 646 689 373 0.0364 647 648 649 400 0.0202 648 649 431 0.2105 650 651 652 653 654 655 656 656 655 656 657 658 658 658 659 658 659 650 651 656 656 656 657 658 658 658 659 660 661 660 661 70 70 70 657 658 660 661 660 661 70 70 70 657 658 660 661 660 661 70 70 70 657 658 660 661 660 661 70 70 70 657 658 660 661 660 661 70 70 70 657 658 660 661 660 661 70 70 70 657 658 660 661 660 661 70 70 70 657 658 650 70 70 657 658 659 70 70 657 658 659 70 70 658 659 70 70 70 659 70 70 70 650 70 70 70 650 70 70 70 650 70 70 70 650 70 70 70 650 70 70 70 650 70 70 70 650 70 70 70 650 70 70 70 650 70 70 70 650 70 70 650 70 70 650 70 70 70 650 70 70 650 70 70 650 70 70 650 70 70 650 70 70 650 70 70 650 70 70 650 70 70 650 70 70 650	637			490/190	815/2409	पार्ट	0.1559
640 127 2413/2526 0.0324 641 236 48 0.3988 642 157 335 0.1028 643 305 336 पार्ट 0.6806 644 689 373 0.0364 645 646 689 373 0.0101 646 647 648 689 400 0.0202 648 649 650 650 651 652 653 654 655 656 656 655 656 656 656 657 658 659 658 660 660 661 660 661 660 661 60 661 60 60 60 661 60 661 60 60 62 648 648 648 648 644 689 336 0.0364 648 640 649 0.0202 649 649 6433 640 650 650 0.1478 640 649 0.2126 660 661 60 60 640 640 650 0.1478 651 652 653 654 655 656 657 658 659 668 660 661 660 661 60 60 60 60 60 60 60 60	638			490/86	877/3168		0.481
641 236 48 0.3988 642 157 335 0.1028 643 305 336 पार्ट 0.6806 644 689 373 0.0364 645 135 396 0.0101 646 321 400 0.0202 648 478 401 0.0202 649 431 0.2105 650 484 431 0.2105 651 469 435 0.0385 652 469 439 0.1466 653 454 499 0.6433 654 5 507 0.0247 655 348 510 0.0121 657 20 959 पार्ट 0.1559 658 480 45 2.7571 659 480 47 0.1741 660 400 50 0.1478	639			209	995/2413	पार्ट	0.0239
642 643 644 645 646 646 647 648 649 652 655 656 657 655 656 657 656 650 651 656 657 655 656 650 651 656 657 655 656 650 651 655 656 650 651 655 656 657 656 657 656 657 658 650 651 650 651 655 656 657 656 657 656 657 658 659 660 660 660 660 660 660 660 661 600	640			127	2413/2526		0.0324
643 644 689 373 0.0364 689 373 0.0364 689 373 0.0364 686 689 373 0.0364 686 686 689 373 0.0364 686 686 687 688 689 373 0.0364 689 0.0101 686 689	641			236	48		0.3988
644 689 373 0.0364 645 135 396 0.0101 646 321 400 0.0202 648 316 402 0.0202 649 484 431 0.2105 650 413 433 0.0887 651 469 435 0.0385 653 454 499 0.6433 654 5 507 0.0247 655 348 510 0.0121 656 291 543 0.17 657 20 959 पार्ट 0.1559 658 480 45 2.7571 659 480 47 0.1741 660 460 49 0.2126 661 400 50 0.1478	642			157	335		0.1028
645 646 647 647 648 649 649 650 652 653 654 655 656 656 657 656 658 658 659 658 659 661 661 661 661 661 661 661 661 661 661 647 660 661 647 648 649 660 661 661 661 661 661 661 661 661 661 661 661 60 661 60 60	643			305	336	पार्ट	0.6806
646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 658 659 658 660 661 661	644			689	373		0.0364
647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 657 658 658 659 660 661 400 401 0.0202 402 0.0202 480 431 433 0.0887 469 435 0.0385 469 439 0.1466 653 5 507 0.0247 655 348 510 0.0121 656 291 543 0.17 657 20 959 पार्ट 0.1559 658 480 47 0.1741 660 460 49 0.2126 661 400 50 0.1478	645			135	396		0.0101
648 649 650 651 652 653 654 655 656 316 484 431 433 0.0887 469 435 0.0385 469 439 0.1466 653 5 507 0.0247 655 348 510 0.0121 657 20 959 पार्ट 0.1559 658 480 45 2.7571 659 480 47 0.1741 660 460 49 0.2126 661 400 50 0.1478	646			321	400		0.0202
649 650 651 652 653 653 654 655 656 5 5 5 348 510 0.0121 656 291 543 0.17 657 20 959 पार्ट 0.1559 658 480 45 2.7571 659 480 47 0.1741 660 460 49 0.2126 661 400 50 0.1478	647			478	401		0.0202
650 651 652 कोनिसी 469 435 469 439 0.1466 653 454 499 0.6433 655 348 510 0.0121 656 291 543 0.17 657 20 959 पार्ट 658 480 45 2.7571 659 480 47 0.1741 660 460 49 0.2126 661 400 50 0.1478	648			316	402		0.0202
651 वदपुर 652 कोनिसी 469 439 0.1466 653 5 507 0.0247 655 348 510 0.0121 656 291 543 0.17 657 20 959 पार्ट 0.1559 658 480 45 2.7571 659 660 661 400 50 0.1478	649			484	431		0.2105
652 कोनिसी 653 454 654 5 655 348 656 291 657 20 658 480 459 0.1559 658 480 450 47 460 49 661 400 50 0.1478	650			413	433		0.0887
652 469 439 0.1466 653 654 655 507 0.0247 655 656 291 543 0.17 657 20 959 पार्ट 0.1559 658 480 47 0.1741 660 460 49 0.2126 661 400 50 0.1478	651		20.0	469	435		0.0385
654 5 507 0.0247 655 348 510 0.0121 656 291 543 0.17 657 20 959 पार्ट 0.1559 658 480 45 2.7571 659 480 47 0.1741 660 460 49 0.2126 661 400 50 0.1478	652	बदपुर	काानसा	469	439		0.1466
655 348 510 0.0121 656 291 543 0.17 657 20 959 पार्ट 0.1559 658 480 45 2.7571 659 480 47 0.1741 660 460 49 0.2126 661 400 50 0.1478	653			454	499		0.6433
656 291 543 0.17 657 20 959 पार्ट 0.1559 658 480 45 2.7571 659 480 47 0.1741 660 460 49 0.2126 661 400 50 0.1478	654			5	507		0.0247
657 20 959 पार्ट 0.1559 658 480 45 2.7571 659 480 47 0.1741 660 460 49 0.2126 661 400 50 0.1478	655			348	510		0.0121
658 480 45 2.7571 659 480 47 0.1741 660 460 49 0.2126 661 400 50 0.1478	656			291	543		0.17
659 480 47 0.1741 660 460 49 0.2126 661 400 50 0.1478	657			20	959	पार्ट	0.1559
660 460 49 0.2126 661 400 50 0.1478	658			480	45		2.7571
661 400 50 0.1478	659			480	47		0.1741
	660			460	49		0.2126
662 301 51 0.1397	661			400	50		0.1478
	662			301	51		0.1397

663 81 52 0.1271 664 480 53 0.7632 665 461 54 0.2632 666 372 55 πτέ 0.2017 667 372 57 0.9709 668 242 59 0.0466 669 487 60 0.0915 670 236 61 1.8947 671 463 62 πτέ 0.79 672 387 63 0.3239 673 193 64 0.1215 674 141 65 0.3117 675 3 68 0.0931 676 444 69 0.1943 677 53 70 0.8838 678 275 71 0.3725 679 483 72 0.3239 681 22 74 0.6676 682 465 155 0.164		T		1		
665 461 54 0.2632 666 372 55 π² 0.2017 667 372 57 0.9709 668 242 59 0.0466 669 487 60 0.0915 670 236 61 1.8947 671 463 62 π² 0.79 672 387 63 0.3239 673 193 64 0.1215 674 141 65 0.3117 675 3 68 0.0931 676 444 69 0.1943 677 53 70 0.8838 678 275 71 0.3725 679 483 72 0.3239 680 71 73 0.8935 681 22 74 0.6676 682 465 155 0.164 683 156 156 0.1964	663		81	52		0.1271
666 372 55 Ψτέ 0.2017 667 372 57 0.9709 668 242 59 0.0466 669 487 60 0.0915 670 236 61 1.8947 671 463 62 Ψτέ 0.79 672 387 63 0.3239 673 193 64 0.1215 674 141 65 0.3117 675 3 68 0.0931 676 444 69 0.1943 677 53 70 0.8838 678 275 71 0.3725 679 483 72 0.3239 680 71 73 0.8935 681 22 74 0.6676 682 465 155 0.164 683 156 156 0.1964 684 224 157 0.1781	664		480	53		0.7632
667 372 57 0.9709 668 242 59 0.0466 669 487 60 0.0915 670 236 61 1.8947 671 463 62 पार्ट 0.79 672 387 63 0.3239 673 193 64 0.1215 674 141 65 0.3117 675 3 68 0.0931 676 444 69 0.1943 677 53 70 0.8838 678 275 71 0.3725 679 483 72 0.3239 680 71 73 0.8935 681 22 74 0.6676 682 465 155 0.164 683 156 156 0.1964 684 224 157 0.1781 685 44 158 0.6377 686	665		461	54		0.2632
668 242 59 0.0466 669 487 60 0.0915 670 236 61 1.8947 671 463 62 पт	666		372	55	पार्ट	0.2017
669 487 60 0.0915 670 236 61 1.8947 671 463 62 पार्ट	667		372	57		0.9709
670 236 61 1.8947 671 463 62 पार्ट 0.79 672 387 63 0.3239 673 193 64 0.1215 674 141 65 0.3117 675 3 68 0.0931 676 444 69 0.1943 677 53 70 0.8838 678 275 71 0.3725 679 483 72 0.3239 680 71 73 0.8935 681 22 74 0.6676 682 465 155 0.164 683 156 156 0.1964 684 224 157 0.1781 685 44 158 0.6377 686 224 159 0.0733 687 459 160 0.0911 688 267 162 0.1377 690 193 163 0.0842 691 39 164 <t< td=""><td>668</td><td></td><td>242</td><td>59</td><td></td><td>0.0466</td></t<>	668		242	59		0.0466
671 463 62 पτέ 0.79 672 387 63 0.3239 673 193 64 0.1215 674 141 65 0.3117 675 3 68 0.0931 676 444 69 0.1943 677 53 70 0.8838 678 275 71 0.3725 679 483 72 0.3239 680 71 73 0.8935 681 22 74 0.6676 682 465 155 0.164 683 156 156 0.1964 684 224 157 0.1781 685 44 158 0.6377 686 224 159 0.0733 687 459 160 0.0911 688 267 162 0.1377 690 193 163 0.0842 691 39 164 0.3996	669		487	60		0.0915
672 387 63 0.3239 673 193 64 0.1215 674 141 65 0.3117 675 3 68 0.0931 676 444 69 0.1943 677 53 70 0.8838 678 275 71 0.3725 679 483 72 0.3239 680 71 73 0.8935 681 22 74 0.6676 682 465 155 0.164 683 156 156 0.1964 684 224 157 0.1781 685 44 158 0.6377 686 224 159 0.0733 687 459 160 0.0911 688 267 162 0.1377 690 193 163 0.0842 691 39 164 0.3996	670		236	61		1.8947
673 193 64 0.1215 674 141 65 0.3117 675 3 68 0.0931 676 444 69 0.1943 677 53 70 0.8838 678 275 71 0.3725 679 483 72 0.3239 680 71 73 0.8935 681 22 74 0.6676 682 465 155 0.164 683 156 156 0.1964 684 224 157 0.1781 685 44 158 0.6377 686 224 159 0.0733 687 459 160 0.0911 688 49 161 0.0567 689 267 162 0.1377 690 193 163 0.0842 691 39 164 0.3996	671		463	62	पार्ट	0.79
674 141 65 0.3117 675 3 68 0.0931 676 444 69 0.1943 677 53 70 0.8838 678 275 71 0.3725 679 483 72 0.3239 680 71 73 0.8935 681 22 74 0.6676 682 465 155 0.164 683 156 156 0.1964 684 224 157 0.1781 685 44 158 0.6377 686 224 159 0.0733 687 459 160 0.0911 688 267 162 0.1377 690 193 163 0.0842 691 39 164 0.3996	672		387	63		0.3239
675 3 68 0.0931 676 444 69 0.1943 677 53 70 0.8838 678 275 71 0.3725 679 483 72 0.3239 680 71 73 0.8935 681 22 74 0.6676 682 465 155 0.164 683 156 156 0.1964 684 224 157 0.1781 685 44 158 0.6377 686 224 159 0.0733 687 459 160 0.0911 688 267 162 0.1377 690 193 163 0.0842 691 39 164 0.3996	673		193	64		0.1215
676 444 69 0.1943 677 53 70 0.8838 678 275 71 0.3725 679 483 72 0.3239 680 71 73 0.8935 681 22 74 0.6676 682 465 155 0.164 683 156 156 0.1964 684 224 157 0.1781 685 44 158 0.6377 686 224 159 0.0733 687 459 160 0.0911 688 49 161 0.0567 689 267 162 0.1377 690 193 163 0.0842 691 39 164 0.3996	674		141	65		0.3117
677 53 70 0.8838 678 275 71 0.3725 679 483 72 0.3239 680 71 73 0.8935 681 22 74 0.6676 682 465 155 0.164 683 156 156 0.1964 684 224 157 0.1781 685 44 158 0.6377 686 224 159 0.0733 687 459 160 0.0911 688 267 162 0.1377 690 193 163 0.0842 691 39 164 0.3996	675		3	68		0.0931
678 275 71 0.3725 679 483 72 0.3239 680 71 73 0.8935 681 22 74 0.6676 682 465 155 0.164 683 156 156 0.1964 684 224 157 0.1781 685 44 158 0.6377 686 224 159 0.0733 687 459 160 0.0911 688 267 162 0.1377 690 193 163 0.0842 691 39 164 0.3996	676		444	69		0.1943
679 483 72 0.3239 680 71 73 0.8935 681 22 74 0.6676 682 465 155 0.164 683 156 156 0.1964 684 224 157 0.1781 685 44 158 0.6377 686 224 159 0.0733 687 459 160 0.0911 688 49 161 0.0567 689 267 162 0.1377 690 193 163 0.0842 691 39 164 0.3996	677		53	70		0.8838
680 71 73 0.8935 681 22 74 0.6676 682 465 155 0.164 683 156 156 0.1964 684 224 157 0.1781 685 44 158 0.6377 686 224 159 0.0733 687 459 160 0.0911 688 49 161 0.0567 689 267 162 0.1377 690 193 163 0.0842 691 39 164 0.3996	678		275	71		0.3725
681 22 74 0.6676 682 465 155 0.164 683 156 156 0.1964 684 224 157 0.1781 685 44 158 0.6377 686 224 159 0.0733 687 459 160 0.0911 688 49 161 0.0567 689 267 162 0.1377 690 193 163 0.0842 691 39 164 0.3996	679		483	72		0.3239
682 465 155 0.164 683 156 156 0.1964 684 224 157 0.1781 685 44 158 0.6377 686 224 159 0.0733 687 459 160 0.0911 688 49 161 0.0567 689 267 162 0.1377 690 193 163 0.0842 691 39 164 0.3996	680		71	73		0.8935
683 156 0.1964 684 224 157 0.1781 685 44 158 0.6377 686 224 159 0.0733 687 459 160 0.0911 688 49 161 0.0567 689 267 162 0.1377 690 193 163 0.0842 691 39 164 0.3996	681		22	74		0.6676
684 224 157 0.1781 685 44 158 0.6377 686 224 159 0.0733 687 459 160 0.0911 688 49 161 0.0567 689 267 162 0.1377 690 193 163 0.0842 691 39 164 0.3996	682		465	155		0.164
685 44 158 0.6377 686 224 159 0.0733 687 459 160 0.0911 688 49 161 0.0567 689 267 162 0.1377 690 193 163 0.0842 691 39 164 0.3996	683		156	156		0.1964
686 224 159 0.0733 687 459 160 0.0911 688 49 161 0.0567 689 267 162 0.1377 690 193 163 0.0842 691 39 164 0.3996	684		224	157		0.1781
687 459 160 0.0911 688 49 161 0.0567 689 267 162 0.1377 690 193 163 0.0842 691 39 164 0.3996	685		44	158		0.6377
688 49 161 0.0567 689 267 162 0.1377 690 193 163 0.0842 691 39 164 0.3996	686		224	159		0.0733
689 267 162 0.1377 690 193 163 0.0842 691 39 164 0.3996	687		459	160		0.0911
690 193 163 0.0842 691 39 164 0.3996	688		49	161		0.0567
691 39 164 0.3996	689		267	162		0.1377
	690		193	163		0.0842
	691		39	164		0.3996
692 373 165 0.1741	692		373	165		0.1741
693 283 167 0.602	693		283	167		0.602
694 107 168 0.2591	694		107	168		0.2591
695 274 169 0.1883	695		274	169		0.1883
696 87 170 0.2429	696		87	170		0.2429
202	697		339	171		0.4109

698	272	172	0.1053
699	193	173	0.0478
700	44	174	0.0385
701	37	176	0.3267
702	326	177	1.2915
703	274	178	0.2348
704	330	179	0.1903
705	326	180	0.1134
706	313	181	0.0951
707	65	182	0.1093
708	330	184	0.1781
709	158	185	0.2623
710	378	186	0.183
711	65	187	0.2247
712	265	188	0.0992
713	434	189	0.1417
714	158	190	0.3198
715	372	195	2.8623
716	136	222	0.4956
717	193	225	1.2599
718	424	226	0.0769
719	373	228	0.068
720	243	229	0.2935
721	373	230	0.2389
722	243	231	0.2134
723	313	233	0.0575
724	220	234	0.2267
725	243	235	3.2437
726	260	236	0.1016
727	193	237	0.2085
728	206	239	0.2713
729	260	240	0.2895
730	11	254	0.0397
731	387	259	0.3389
732	487	260	0.3198
733	469	261	0.1275

734	487	262		0.0223
735	444	281		1.6721
736	220	282		0.0648
737	363	283		0.0543
738	192	284		0.1883
739	363	285		0.1619
740	185	286	पार्ट	2.6649
741	284	287		0.0425
742	284	288		0.0364
743	486	289		0.2449
744	444	290		0.0348
745	400	291		0.7105
746	174	293		0.1518
747	444	294		0.6401
748	80	295		0.4211
749	462	299	पार्ट	0.2831
750	48	305	पार्ट	0.0801
751	256	306	पार्ट	0.1364
752	367	307	पार्ट	0.0806
753	352	308	पार्ट	0.3811
754	342	310	पार्ट	0.332
755	230	326	पार्ट	0.1854
756	19	327	पार्ट	0.0749
757	89	328		0.1134
758	207	329		0.0749
759	89	330		0.0559
760	469	331		0.1134
761	333	332		0.0789
762	333	333		0.0324
763	269	334		0.1887
764	205	337		0.2166
765	198	341		0.1417
766	256	342		0.1194

767 198 343 0.0344 768 256 344 πτέ 0.0276 769 198 346 πτέ 0.1207 770 305 347 πτέ 0.3991 771 469 349 πτέ 0.3968 772 116 352 0.0745 773 333 353 0.168 774 324 354 0.1235 775 205 355 0.1781 776 272 356 0.1113 777 167 357 0.0668 778 324 358 0.083 779 333 359 0.2814 780 255 360 0.1984 781 166 361 0.1579 782 333 362 0.2105 783 145 363 0.1964 784 424 364 0.0834 785 98					
769 198 346 чτ² 0.1207 770 305 347 чτ² 0.3991 771 469 349 чτ² 0.3991 772 116 352 0.0745 773 333 353 0.168 774 324 354 0.1235 775 205 355 0.1781 776 272 356 0.1113 777 167 357 0.0668 789 333 359 0.2814 780 255 360 0.1184 780 255 360 0.1984 781 166 361 0.1579 782 333 362 0.2105 783 145 363 0.1964 784 424 364 0.0834 785 98 365 0.0445 786 457 366 0.2389 787 313 367	767	198	343		0.0344
770 305 347 π² 0.3991 771 469 349 π² 0.3868 772 116 352 0.0745 773 333 353 0.168 774 324 354 0.1235 775 205 355 0.1781 776 272 356 0.1113 777 167 357 0.0668 778 324 358 0.083 779 333 359 0.2814 780 255 360 0.1984 781 166 361 0.1579 782 333 362 0.2105 783 145 363 0.1984 784 424 364 0.0834 785 98 365 0.0445 786 457 366 0.2389 787 313 367 0.2976 788 191 368 0.0628	768	256	344	पार्ट	0.0276
771 469 349 ττέ 0.3868 772 116 352 0.0745 773 333 353 0.168 774 324 354 0.1235 775 205 355 0.1781 776 272 356 0.1113 777 167 357 0.0668 779 333 358 0.083 780 225 360 0.1984 780 255 360 0.1984 781 166 361 0.1579 782 333 362 0.2105 783 145 363 0.1964 784 424 364 0.0834 785 98 365 0.0445 786 457 366 0.2389 787 313 367 0.2976 788 191 368 0.0668 789 252 369 0.0628	769	198	346	पार्ट	0.1207
772 116 352 0.0745 773 333 353 0.168 774 324 354 0.1235 775 205 355 0.1781 776 272 356 0.1113 777 167 357 0.0668 778 324 358 0.083 779 333 359 0.2814 780 255 360 0.1984 781 166 361 0.1579 782 333 362 0.2105 783 145 363 0.1964 784 424 364 0.0834 785 98 365 0.0445 786 457 366 0.2389 787 313 367 0.2976 788 191 368 0.0668 789 252 369 0.0628 790 75 370 0.0466 791	770	305	347	पार्ट	0.3991
773 333 353 0.168 774 324 354 0.1235 775 205 355 0.1781 776 272 356 0.1113 777 167 357 0.0668 788 324 358 0.083 779 333 359 0.2814 780 255 360 0.1984 781 166 361 0.1579 782 333 362 0.2105 783 145 363 0.1964 784 424 364 0.0834 785 98 365 0.0445 786 457 366 0.2389 787 313 367 0.2976 788 191 368 0.0628 790 75 370 0.0466 791 198 371 0.0304 792 469 372 0.017 793	771	469	349	पार्ट	0.3868
774 324 354 0.1235 775 205 355 0.1781 776 272 356 0.1113 777 167 357 0.0668 778 324 358 0.083 779 333 359 0.2814 780 255 360 0.1984 781 166 361 0.1579 782 333 362 0.2105 783 145 363 0.1964 784 424 364 0.0834 785 98 365 0.0445 786 457 366 0.2389 787 313 367 0.2976 788 191 368 0.0668 789 252 369 0.0628 790 75 370 0.0466 791 198 371 0.0304 792 469 372 0.017 793	772	116	352		0.0745
775 205 355 0.1781 776 272 356 0.1113 777 167 357 0.0668 778 324 358 0.083 779 333 359 0.2814 780 255 360 0.1984 781 166 361 0.1579 782 333 362 0.2105 783 145 363 0.1964 784 424 364 0.0834 785 98 365 0.0445 786 457 366 0.2389 787 313 367 0.2976 788 191 368 0.0668 789 252 369 0.0628 790 75 370 0.0466 791 198 371 0.0304 792 469 372 0.017 793 185 374 0.168 794	773	333	353		0.168
776 272 356 0.1113 777 167 357 0.0668 778 324 358 0.083 779 333 359 0.2814 780 255 360 0.1984 781 166 361 0.1579 782 333 362 0.2105 783 145 363 0.1964 784 424 364 0.0834 785 98 365 0.0445 786 457 366 0.2389 787 313 367 0.2976 788 191 368 0.0668 789 252 369 0.0628 790 75 370 0.0466 791 198 371 0.0304 792 469 372 0.017 793 185 374 0.168 795 116 376 0.0202 796	774	324	354		0.1235
777 167 357 0.0668 778 324 358 0.083 779 333 359 0.2814 780 255 360 0.1984 781 166 361 0.1579 782 333 362 0.2105 783 145 363 0.1964 784 424 364 0.0834 785 98 365 0.0445 786 457 366 0.2389 787 313 367 0.2976 788 191 368 0.0668 789 252 369 0.0628 790 75 370 0.0466 791 198 371 0.0304 792 469 372 0.017 793 185 374 0.168 794 469 375 0.7348 795 116 376 0.0202 796	775	205	355		0.1781
778 324 358 0.083 779 333 359 0.2814 780 255 360 0.1984 781 166 361 0.1579 782 333 362 0.2105 783 145 363 0.1964 784 424 364 0.0834 785 98 365 0.0445 786 457 366 0.2389 787 313 367 0.2976 788 191 368 0.0668 789 252 369 0.0628 790 75 370 0.0466 791 198 371 0.0304 792 469 372 0.017 793 185 374 0.168 794 469 375 0.7348 795 116 376 0.0202 796 11 378 0.0194 799	776	272	356		0.1113
779 333 359 0.2814 780 255 360 0.1984 781 166 361 0.1579 782 333 362 0.2105 783 145 363 0.1964 784 424 364 0.0834 785 98 365 0.0445 786 457 366 0.2389 787 313 367 0.2976 788 191 368 0.0668 789 75 370 0.0466 791 198 371 0.0304 792 469 372 0.017 793 185 374 0.168 794 469 375 0.7348 795 116 376 0.0202 796 11 378 0.0194 797 305 379 0.0769 798 207 380 0.1134 799	777	167	357		0.0668
780 255 360 0.1984 781 166 361 0.1579 782 333 362 0.2105 783 145 363 0.1964 784 424 364 0.0834 785 98 365 0.0445 786 457 366 0.2389 787 313 367 0.2976 788 191 368 0.0668 789 252 369 0.0628 790 75 370 0.0466 791 198 371 0.0304 792 469 372 0.017 793 185 374 0.168 794 469 375 0.7348 795 116 376 0.0202 796 11 378 0.0194 797 305 379 0.0769 798 207 380 0.1134 799	778	324	358		0.083
781 166 361 0.1579 782 333 362 0.2105 783 145 363 0.1964 784 424 364 0.0834 785 98 365 0.0445 786 457 366 0.2389 787 313 367 0.2976 788 191 368 0.0668 789 252 369 0.0628 790 75 370 0.0466 791 198 371 0.0304 792 469 372 0.017 793 185 374 0.168 794 469 375 0.7348 795 116 376 0.0202 796 11 378 0.0194 797 305 379 0.0769 798 207 380 0.1134 799 313 381 0.1012 800	779	333	359		0.2814
782 333 362 0.2105 783 145 363 0.1964 784 424 364 0.0834 785 98 365 0.0445 786 457 366 0.2389 787 313 367 0.2976 788 191 368 0.0668 789 252 369 0.0628 790 75 370 0.0466 791 198 371 0.0304 792 469 372 0.017 793 185 374 0.168 794 469 375 0.7348 795 116 376 0.0202 796 11 378 0.0194 797 305 379 0.0769 798 207 380 0.1134 799 313 381 0.1012 800 98 382 0.1073	780	255	360		0.1984
783 145 363 0.1964 784 424 364 0.0834 785 98 365 0.0445 786 457 366 0.2389 787 313 367 0.2976 788 191 368 0.0668 789 252 369 0.0628 790 75 370 0.0466 791 198 371 0.0304 792 469 372 0.017 793 185 374 0.168 794 469 375 0.7348 795 116 376 0.0202 796 11 378 0.0194 797 305 379 0.0769 798 207 380 0.1134 799 313 381 0.1012 800 98 382 0.1073	781	166	361		0.1579
784 424 364 0.0834 785 98 365 0.0445 786 457 366 0.2389 787 313 367 0.2976 788 191 368 0.0668 789 252 369 0.0628 790 75 370 0.0466 791 198 371 0.0304 792 469 372 0.017 793 185 374 0.168 794 469 375 0.7348 795 116 376 0.0202 796 11 378 0.0194 797 305 379 0.0769 798 207 380 0.1134 799 313 381 0.1012 800 98 382 0.1073	782	333	362		0.2105
785 98 365 0.0445 786 457 366 0.2389 787 313 367 0.2976 788 191 368 0.0668 789 252 369 0.0628 790 75 370 0.0466 791 198 371 0.0304 792 469 372 0.017 793 185 374 0.168 794 469 375 0.7348 795 116 376 0.0202 796 11 378 0.0194 797 305 379 0.0769 798 207 380 0.1134 799 313 381 0.1012 800 98 382 0.1073	783	145	363		0.1964
786 457 366 0.2389 787 313 367 0.2976 788 191 368 0.0668 789 252 369 0.0628 790 75 370 0.0466 791 198 371 0.0304 792 469 372 0.017 793 185 374 0.168 794 469 375 0.7348 795 116 376 0.0202 796 11 378 0.0194 797 305 379 0.0769 798 207 380 0.1134 799 313 381 0.1012 800 98 382 0.1073	784	424	364		0.0834
787 313 367 0.2976 788 191 368 0.0668 789 252 369 0.0628 790 75 370 0.0466 791 198 371 0.0304 792 469 372 0.017 793 185 374 0.168 794 469 375 0.7348 795 116 376 0.0202 796 11 378 0.0194 797 305 379 0.0769 798 207 380 0.1134 799 313 381 0.1012 800 98 382 0.1073	785	98	365		0.0445
788 191 368 0.0668 789 252 369 0.0628 790 75 370 0.0466 791 198 371 0.0304 792 469 372 0.017 793 185 374 0.168 794 469 375 0.7348 795 116 376 0.0202 796 11 378 0.0194 797 305 379 0.0769 798 207 380 0.1134 799 313 381 0.1012 800 98 382 0.1073	786	457	366		0.2389
789 252 369 0.0628 790 75 370 0.0466 791 198 371 0.0304 792 469 372 0.017 793 185 374 0.168 794 469 375 0.7348 795 116 376 0.0202 796 11 378 0.0194 797 305 379 0.0769 798 207 380 0.1134 799 313 381 0.1012 800 98 382 0.1073	787	313	367		0.2976
790 75 370 0.0466 791 198 371 0.0304 792 469 372 0.017 793 185 374 0.168 794 469 375 0.7348 795 116 376 0.0202 796 11 378 0.0194 797 305 379 0.0769 798 207 380 0.1134 799 313 381 0.1012 800 98 382 0.1073	788	191	368		0.0668
791 198 371 0.0304 792 469 372 0.017 793 185 374 0.168 794 469 375 0.7348 795 116 376 0.0202 796 11 378 0.0194 797 305 379 0.0769 798 207 380 0.1134 799 313 381 0.1012 800 98 382 0.1073	789	252	369		0.0628
792 469 372 0.017 793 185 374 0.168 794 469 375 0.7348 795 116 376 0.0202 796 11 378 0.0194 797 305 379 0.0769 798 207 380 0.1134 799 313 381 0.1012 800 98 382 0.1073	790	75	370		0.0466
793 185 374 0.168 794 469 375 0.7348 795 116 376 0.0202 796 11 378 0.0194 797 305 379 0.0769 798 207 380 0.1134 799 313 381 0.1012 800 98 382 0.1073	791	198	371		0.0304
794 469 375 0.7348 795 116 376 0.0202 796 11 378 0.0194 797 305 379 0.0769 798 207 380 0.1134 799 313 381 0.1012 800 98 382 0.1073	792	469	372		0.017
795 116 376 0.0202 796 11 378 0.0194 797 305 379 0.0769 798 207 380 0.1134 799 313 381 0.1012 800 98 382 0.1073	793	185	374		0.168
796 11 378 0.0194 797 305 379 0.0769 798 207 380 0.1134 799 313 381 0.1012 800 98 382 0.1073	794	469	375		0.7348
797 305 379 0.0769 798 207 380 0.1134 799 313 381 0.1012 800 98 382 0.1073	795	116	376		0.0202
798 207 380 0.1134 799 313 381 0.1012 800 98 382 0.1073	796	11	378		0.0194
799 313 381 0.1012 800 98 382 0.1073	797	305	379		0.0769
800 98 382 0.1073	798	207	380		0.1134
	799	313	381		0.1012
801 240 383 0.2255	800	98	382		0.1073
	801	240	383		0.2255

802	166	384	0.0834
803	116	385	0.1247
804	313	386	0.068
805	337	391	0.0231
806	382	392	0.015
807	53	393	0.0109
808	383	394	0.0146
809	83	395	0.0251
810	383	397	0.0263
811	383	398	0.4194
812	219	399	0.0324
813	276	403	0.0324
814		403	
	56		0.0474
815	297	405	0.0486
816	322	406	0.0198
817	478	407	0.0202
818	316	408	0.0223
819	298	409	0.0186
820	73	410	0.015
821	383	411	0.0081
822	383	412	0.0089
823	111	413	0.068
824	383	414	0.0757
825	383	416	0.2595
826	365	418	0.1409
827	35	419	0.3093
828	111	421	0.1113
829	239	422	0.2332
830	215	423	0.1134
831	173	424	0.202
832	72	425	0.1834
833	111	426	0.7773
834	33	427	0.4089
835	383	432	0.0121
836	65	434	0.2166
837	145	436	0.1296

838 125 437 0.1336 839 16 438 0.3947 840 458 440 0.0506 841 311 441 0.083 842 458 442 0.1215 843 65 443 0.0648 844 469 444 0.2227 845 469 445 0.0547 846 429 446 0.1498 847 458 449 0.085 848 312 450 0.0304 849 469 451 0.7518 850 405 452 0.0498 851 378 453 0.0486 852 217 454 1.2259 853 215 455 0.0405 854 158 456 0.1741 855 49 457 0.4255	
840 458 440 0.0506 841 311 441 0.083 842 458 442 0.1215 843 65 443 0.0648 844 469 444 0.2227 845 469 445 0.0547 846 429 446 0.1498 847 458 449 0.085 848 312 450 0.0304 849 469 451 0.7518 850 405 452 0.0498 851 378 453 0.0486 852 217 454 1.2259 853 215 455 0.0405 854 158 456 0.1741	
841 311 441 0.083 842 458 442 0.1215 843 65 443 0.0648 844 469 444 0.2227 845 469 445 0.0547 846 429 446 0.1498 847 458 449 0.085 848 312 450 0.0304 849 469 451 0.7518 850 405 452 0.0498 851 378 453 0.0486 852 217 454 1.2259 853 215 455 0.0405 854 158 456 0.1741	
842 458 442 0.1215 843 65 443 0.0648 844 469 444 0.2227 845 469 445 0.0547 846 429 446 0.1498 847 458 449 0.085 848 312 450 0.0304 849 469 451 0.7518 850 405 452 0.0498 851 378 453 0.0486 852 217 454 1.2259 853 215 455 0.0405 854 158 456 0.1741	
843 65 443 0.0648 844 469 444 0.2227 845 469 445 0.0547 846 429 446 0.1498 847 458 449 0.085 848 312 450 0.0304 849 469 451 0.7518 850 405 452 0.0498 851 378 453 0.0486 852 217 454 1.2259 853 215 455 0.0405 854 158 456 0.1741	
844 469 444 0.2227 845 469 445 0.0547 846 429 446 0.1498 847 458 449 0.085 848 312 450 0.0304 849 469 451 0.7518 850 405 452 0.0498 851 378 453 0.0486 852 217 454 1.2259 853 215 455 0.0405 854 158 456 0.1741	
845 469 445 0.0547 846 429 446 0.1498 847 458 449 0.085 848 312 450 0.0304 849 469 451 0.7518 850 405 452 0.0498 851 378 453 0.0486 852 217 454 1.2259 853 215 455 0.0405 854 158 456 0.1741	
846 429 446 0.1498 847 458 449 0.085 848 312 450 0.0304 849 469 451 0.7518 850 405 452 0.0498 851 378 453 0.0486 852 217 454 1.2259 853 215 455 0.0405 854 158 456 0.1741	
847 458 449 0.085 848 312 450 0.0304 849 469 451 0.7518 850 405 452 0.0498 851 378 453 0.0486 852 217 454 1.2259 853 215 455 0.0405 854 158 456 0.1741	
848 312 450 0.0304 849 469 451 0.7518 850 405 452 0.0498 851 378 453 0.0486 852 217 454 1.2259 853 215 455 0.0405 854 158 456 0.1741	
849 469 451 0.7518 850 405 452 0.0498 851 378 453 0.0486 852 217 454 1.2259 853 215 455 0.0405 854 158 456 0.1741	
850 405 452 0.0498 851 378 453 0.0486 852 217 454 1.2259 853 215 455 0.0405 854 158 456 0.1741	
851 378 453 0.0486 852 217 454 1.2259 853 215 455 0.0405 854 158 456 0.1741	
852 217 454 1.2259 853 215 455 0.0405 854 158 456 0.1741	
853 215 455 0.0405 854 158 456 0.1741	
854 158 456 0.1741	
855 49 457 0.4255	
856 468 458 0.2267	
857 35 464 2.3202	
858 111 465 0.0474	
859 111 467 0.2271	
860 371 468 0.4575	
861 35 469 0.3178	
862 111 470 0.668	
863 35 471 0.1773	
864 111 476 0.2105	
865 35 477 0.7138	
866 111 478 0.3644	
867 361 479 0.0891	
868 348 480 0.1968	
869 72 481 0.1036	
870 130 482 0.051	
871 361 483 0.0636	
872 12 484 0.0826	
873 35 485 0.0393	

874	111	486	0.066
875	33	487	0.047
876	283	488	0.0777
877	111	491	0.0931
878	261	492	0.0822
879	111	493	0.6328
880	471	494	0.496
881	31	495	0.2692
882	466	496	0.3664
883	345	497	0.7194
884	167	498	0.1417
885	457	500	0.1498
886	35	502	0.968
887	383	503	0.087
888	94	504	0.0405
889	28	505	0.0802
890	5	506	0.898
891	54	508	0.0911
892	233	509	0.0445
893	105	511	0.0122
894	194	512	0.0045
895	207	513	0.0049
896	405	514	0.0049
897	398	515	0.1255
898	439	516	0.0769
899	449	517	0.083
900	365	518	0.0879
901	335	520	0.1093
902	407	521	0.1539
903	5	522	0.8065
904	249	523	0.2895
905	383	524	0.0061
906	273	525	0.0263
907	466	526	1.5012
908	83	527	0.4016
909	402	541	0.2292

910 433 542 911 353 544	0.251 0.2004
	0.2004
100	
912 423 545	0.2206
913 240 546	0.083
914 23 547	0.0142
915 423 548	0.0121
916 396 549	0.1721
917 351 550	0.2057
918 36 551	0.0599
919 23 552	0.1862
920 366 553	0.1057
921 423 554	0.2024
922 336 555	0.081
923 350 556	0.1134
924 28 557	0.2229
925 354 864	0.2607
926 167 865	0.0425
927 469 866	0.0648
928 469 867	0.0445
929 469 868	0.0668
930 101 869	0.0992
931 312 870	0.0324
932 438 871	0.253
933 300 872	0.6619
934 113 873	0.0223
935 256 874	0.1518
936 4 875	1.3524
937 193 876	पार्ट 0.4271
938 237 877	पार्ट 0.0462
939 136 878	पार्ट 0.4595
940 163 879	0.0587
941 4 880	0.0162
942 207 881	0.1101
943 405 882	0.1105
944 157 883	0.1081

945		4	884		0.0263
946		136	885		0.4587
947		28	886		1.0053
948		237	887		0.2721
949		356	888		0.4
950		28	890		0.0972
951		446	891		0.147
952		451	892		0.3089
953		57	895		0.3049
954		68	896		0.3077
955		435	898		0.1579
956		100	899		0.0656
957		202	900		0.0437
958		435	901		0.0964
959		122	902		0.051
960		354	905	पार्ट	0.9332
961		469	906	पार्ट	0.1074
962		225	907	पार्ट	0.1021
963		57	908		0.1126
964		394	909		0.2462
965		266	910		0.0154
966		32	911		0.0968
967		237	912	पार्ट	0.1826
968		68	913	पार्ट	0.0806
969		57	914		0.0717
970		299	915		0.1417
971		152	916		0.8919
972		283	917		0.0162
973		309	918		0.0992
974		70	919		0.1275
975		299	920		0.1227
976		70	921		0.185
977		435	922		0.1259
978		305	924		0.419

979 398 925 0.0842 980 317 926 0.036 981 161 927 0.6518 982 20 928 0.0243 983 460 929 0.3024 984 202 930 0.1377 985 366 931 0.1984 986 138 932 0.2429 987 400 933 \text{vir} \(\text{Tr} \) 0.0001 988 398 934 \text{vir} \(\text{Tr} \) 0.0001 988 257 935 0.0628 990 257 936 \text{vir} \(\text{Tr} \) 0.0409 991 430 944 0.0777 992 424 945 0.1539 993 430 946 0.5223 994 76 948 0.081 995 410 949 0.2826 996 165 950 0.166 997 998 117 952 0.1964 999 170 953 0.1769 1000 457 954 \text{vir} \(\text{Tr} \) 0.0424 1001 271 955 \text{vir} \(\text{Tr} \) 0.0324 1003 333 958 \text{vir} \(\text{Tr} \) 0.0324 1006 305 962 \text{vir} \(\text{Tr} \) 0.031 1007 424 963 0.2377 1008 1009 1000 1000 1009 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000					
981 982 20 928 0.0243 983 460 929 0.3024 984 202 930 0.1377 985 366 931 0.1984 986 138 932 0.2429 987 400 933 πτ	979	398	925		0.0842
982 983 460 929 0.3024 984 202 930 0.1377 985 366 931 0.1984 986 138 932 0.2429 987 400 933 41€ 0.2015 989 257 935 0.0628 990 257 936 47€ 0.0409 991 430 944 0.0777 992 424 945 0.1539 993 430 946 0.5223 994 76 948 0.081 995 410 949 0.2826 996 165 950 0.166 997 998 117 952 0.1964 999 170 953 0.1769 1000 457 954 47€ 0.4024 1001 271 955 47€ 0.3074 1002 14 956 47€ 0.1539 1003 333 958 47€ 0.0822 1006 305 962 47€ 0.5976 1007 424 963 0.2377 1008 333 964 0.081	980	317	926		0.036
983 460 929 0.3024 984 202 930 0.1377 985 366 931 0.1984 986 138 932 0.2429 987 400 933 पार्ट 0.0001 988 398 934 पार्ट 0.2015 989 257 935 0.0628 990 257 936 पार्ट 0.0409 991 430 944 0.0777 992 424 945 0.1539 993 430 946 0.5223 994 76 948 0.081 995 410 949 0.2826 996 165 950 0.166 997 194 951 0.1032 998 117 952 0.1964 999 170 953 0.1769 1000 457 954 पार्ट 0.4024 1001 27	981	161	927		0.6518
984 202 930 0.1377 985 366 931 0.1984 986 138 932 0.2429 987 400 933 पार्ट 0.0001 988 398 934 पार्ट 0.2015 989 257 935 0.0628 990 257 936 पार्ट 0.0409 991 430 944 0.0777 992 424 945 0.1539 993 430 946 0.5223 994 76 948 0.081 995 410 949 0.2826 996 165 950 0.166 997 194 951 0.1032 998 170 953 0.1769 1000 457 954 पार्ट 0.4024 1001 271 955 पार्ट 0.1539 1003 333 958 पार्ट 0.1539 <td>982</td> <td>20</td> <td>928</td> <td></td> <td>0.0243</td>	982	20	928		0.0243
985 366 931 0.1984 986 138 932 0.2429 987 400 933 पार्ट 0.0001 988 398 934 पार्ट 0.2015 989 257 935 0.0628 990 257 936 पार्ट 0.0409 991 430 944 0.0777 992 424 945 0.1539 993 430 946 0.5223 994 76 948 0.081 995 410 949 0.2826 996 165 950 0.166 997 194 951 0.1032 998 170 953 0.1769 1000 457 954 पार्ट 0.4024 1001 271 955 पार्ट 0.1539 1003 333 958 पार्ट 0.0822 1004 57 960 पार्ट	983	460	929		0.3024
986 138 932 0.2429 987 400 933 पार्ट 0.0001 988 398 934 पार्ट 0.2015 989 257 935 0.0628 990 991 430 944 0.0777 992 424 945 0.1539 993 430 946 0.5223 994 995 410 949 0.2826 996 165 950 0.166 997 998 117 952 0.1964 999 170 953 0.1769 1000 457 954 पार्ट 0.4024 1001 271 955 पार्ट 0.3074 1002 14 956 पार्ट 0.1539 1003 333 958 पार्ट 0.132 1005 351 961 0.3324 1006 1007 424 963 0.2377 1008 333 964 0.081	984	202	930		0.1377
987 988 398 398 934 पार्ट 0.0001 989 990 991 991 991 430 944 0.0777 992 9424 945 0.1539 993 994 76 948 0.081 995 996 165 997 194 991 170 992 998 170 993 170 993 170 995 1000 457 954 पार्ट 0.4024 1001 271 956 पार्ट 0.132 1005 1006 305 962 पार्ट 0.5976 1008	985	366	931		0.1984
988 398 934 पार्ट 0.2015 989 257 935 0.0628 990 257 936 पार्ट 0.0409 991 430 944 0.0777 992 424 945 0.1539 993 430 946 0.5223 994 76 948 0.081 995 410 949 0.2826 996 996 165 950 0.166 997 194 951 0.1032 998 117 952 0.1964 999 170 953 0.1769 1000 457 954 पार्ट 0.4024 1001 271 955 पार्ट 0.3074 1002 14 956 पार्ट 0.1539 1003 333 958 पार्ट 0.0822 1004 57 960 पार्ट 0.132 1005 351 961 0.3324 1006 305 962 पार्ट 0.5976 1007 424 963 0.2377 1008 333 964 0.081	986	138	932		0.2429
989 990 257 935 0.0628 990 257 936 पार्ट 0.0409 991 430 994 0.0777 992 424 945 0.1539 993 994 76 948 0.081 995 996 165 997 194 951 0.1032 998 117 995 117 952 0.1964 999 170 953 0.1769 1000 457 954 पार्ट 0.3074 1002 14 956 पार्ट 0.0822 1004 1005 333 958 पार्ट 0.0822 1006 1007 424 963 0.2377 1008	987	400	933	पार्ट	0.0001
990 257 936 पार्ट 0.0409 991 430 944 0.0777 992 424 945 0.1539 993 430 946 0.5223 994 76 948 0.081 995 996 165 950 0.166 997 194 951 0.1032 998 117 952 0.1964 999 170 953 0.1769 1000 457 954 पार्ट 0.4024 1001 271 955 पार्ट 0.3074 1002 14 956 पार्ट 0.1539 1003 333 958 पार्ट 0.0822 1004 1005 351 961 0.3324 1006 305 962 पार्ट 0.5976 1007 424 963 0.2377 1008 1008	988	398	934	पार्ट	0.2015
991 430 944 0.0777 992 424 945 0.1539 993 430 946 0.5223 994 76 948 0.081 995 410 949 0.2826 996 165 950 0.166 997 194 951 0.1032 998 117 952 0.1964 999 170 953 0.1769 1000 457 954 पार्ट 0.4024 1001 271 955 पार्ट 0.3074 1002 14 956 पार्ट 0.1539 1003 333 958 पार्ट 0.0822 1004 57 960 पार्ट 0.132 1005 351 961 0.3324 1006 305 962 पार्ट 0.5976 1007 424 963 0.2377 1008 333 964 0.081	989	257	935		0.0628
992	990	257	936	पार्ट	0.0409
993 994 995 996 410 995 996 165 997 194 997 194 998 117 952 0.1964 999 1000 457 954 पार्ट 0.4024 1001 271 955 पार्ट 0.1539 1003 1003 333 958 पार्ट 0.132 1004 57 960 पार्ट 0.132 1005 1007 1008	991	430	944		0.0777
994 995 996 410 949 0.2826 996 165 950 0.166 997 998 117 952 0.1964 999 170 953 0.1769 1000 457 955 पार्ट 0.3074 1002 14 956 पार्ट 0.1539 1003 333 958 पार्ट 0.0822 1004 57 960 पार्ट 0.132 1005 351 961 0.3324 1006 1007 424 963 0.2377 1008	992	424	945		0.1539
995 410 949 0.2826 996 165 950 0.166 997 194 951 0.1032 998 117 952 0.1964 999 170 953 0.1769 1000 457 954 पार्ट 0.4024 1001 271 955 पार्ट 0.3074 1002 14 956 पार्ट 0.1539 1003 333 958 पार्ट 0.0822 1004 57 960 पार्ट 0.132 1005 351 961 0.3324 1006 305 962 पार्ट 0.5976 1007 424 963 0.2377 1008 333 964 0.081	993	430	946		0.5223
996 165 950 0.166 997 194 951 0.1032 998 117 952 0.1964 999 170 953 0.1769 1000 457 954 47\$\vec{\pi}{\pi}\$ 0.4024 1001 271 955 47\$\vec{\pi}{\pi}\$ 0.3074 1002 14 956 47\$\vec{\pi}{\pi}\$ 0.1539 1003 333 958 47\$\vec{\pi}{\pi}\$ 0.0822 1004 57 960 47\$\vec{\pi}{\pi}\$ 0.132 1005 351 961 0.3324 1006 305 962 47\$\vec{\pi}{\pi}\$ 0.5976 1007 424 963 0.2377 1008 333 964 0.081	994	76	948		0.081
997 998 117 952 0.1964 999 170 953 0.1769 1000 457 954 पार्ट 0.4024 1001 271 955 पार्ट 0.3074 1002 14 956 पार्ट 0.1539 1003 333 958 पार्ट 0.0822 1004 57 960 पार्ट 0.132 1005 351 961 0.3324 1006 1007 424 963 0.2377 1008	995	410	949		0.2826
998 117 952 0.1964 999 170 953 0.1769 1000 457 954 पार्ट 0.4024 1001 271 955 पार्ट 0.3074 1002 14 956 पार्ट 0.1539 1003 333 958 पार्ट 0.0822 1004 57 960 पार्ट 0.132 1005 351 961 0.3324 1006 305 962 पार्ट 0.5976 1007 424 963 0.2377 1008 333 964 0.081	996	165	950		0.166
170 953 0.1769 1000 457 954 पार्ट 0.4024 1001 271 955 पार्ट 0.3074 1002 14 956 पार्ट 0.1539 1003 333 958 पार्ट 0.0822 1004 57 960 पार्ट 0.132 1005 351 961 0.3324 1006 305 962 पार्ट 0.5976 1007 424 963 0.2377 1008 333 964 0.081	997	194	951		0.1032
1000 457 954 पार्ट 0.4024 1001 271 955 पार्ट 0.3074 1002 14 956 पार्ट 0.1539 1003 333 958 पार्ट 0.0822 1004 57 960 पार्ट 0.132 1005 351 961 0.3324 1006 305 962 पार्ट 0.5976 1007 424 963 0.2377 1008	998	117	952		0.1964
1001 271 955 पार्ट 0.3074 1002 14 956 पार्ट 0.1539 1003 333 958 पार्ट 0.0822 1004 57 960 पार्ट 0.132 1005 351 961 0.3324 1006 305 962 पार्ट 0.5976 1007 424 963 0.2377 1008 333 964 0.081	999	170	953		0.1769
1002 14 956 पार्ट 0.1539 1003 333 958 पार्ट 0.0822 1004 57 960 पार्ट 0.132 1005 351 961 0.3324 1006 305 962 पार्ट 0.5976 1007 424 963 0.2377 1008	1000	457	954	पार्ट	0.4024
1003 333 958 पार्ट 0.0822 1004 57 960 पार्ट 0.132 1005 351 961 0.3324 1006 305 962 पार्ट 0.5976 1007 424 963 0.2377 1008 333 964 0.081	1001	271	955	पार्ट	0.3074
1004 57 960 पार्ट 0.132 1005 351 961 0.3324 1006 305 962 पार्ट 0.5976 1007 424 963 0.2377 1008 333 964 0.081	1002	14	956	पार्ट	0.1539
1005 1006 1007 1008 351 961 0.3324 0.5976 1007 424 963 0.2377 1008	1003	333	958	पार्ट	0.0822
1006 1007 1008 305 424 963 0.2377 1008 333 964 0.081	1004	57	960	पार्ट	0.132
1007 424 963 0.2377 1008 333 964 0.081	1005	351	961		0.3324
1008 333 964 0.081	1006	305	962	पार्ट	0.5976
	1007	424	963		0.2377
1000	1008	333	964		0.081
194 903 0.0931	1009	194	965		0.0931
1010 440 966 0.3559	1010	440	966		0.3559
1011 335 967 0.753	1011	335	967		0.753

1012 210		
1.0.12	968	0.1053
1013	969	0.3198
1014 391	970	0.064
1015 57	971	0.1551
1016 450	972	0.1296
1017 57	973	0.1032
1018 357	974	0.1348
1019	975	0.1802
1020 346	976	1.0352
1021 62	977	0.2915
1022 78	979	0.1381
1023 426	980	0.168
1024 334	981	0.1154
1025	982	0.5668
1026 62	983	0.2045
1027 293	984	0.2943
1028 20	985	0.1377
1029 66	986	0.4858
1030 317	987	0.1709
1031 209	988	0.1113
1032 443	989	0.1862
1033 62	990	0.2753
1034 40	991	0.1437
1035 424	992	0.1235
1036 356	993	0.1498
1037 435	994	0.915
1038	995	0.0344
1039 98	996	0.0563
1040 131	997	0.0486
1041 152	998	0.5101
1042 254	1002	0.0802
1043 289	1006	2.834
1044 139	1075	0.0607
1045 मंसूरकोटा 414	327	0.3945
1046 मिसूरकाटा 424	328	0.201
1047 38	329	0.2445

10.10			
1048	434	332	0.5045
1049	309	333	0.353
1050	289	334	0.2395
1051	12	335	0.264
1052	484	336	0.489
1053	185	337	0.514
1054	463	338	0.253
1055	290	339	0.3235
1056	209	340	0.115
1057	268	341	0.196
1058	217	346	0.6275
1059	106	347	0.6255
1060	376	348	0.1445
1061	86	349	0.1085
1062	241	350	0.1202
1063	6	351	0.3219
1064	311	352	0.2146
1065	166	353	0.2085
1066	191	356	0.0794
1067	165	357	0.2389
1068	256	358	0.2478
1069	111	359	0.4364
1070	360	360	0.2579
1071	315	361	0.102
1072	375	362	0.3158
1073	7	363	0.1794
1074	379	364	0.4117
1075	11	365	0.2101
1076	3	366	0.2972
1077	350	900	0.0688
1078	95	902	0.0789
1079	433	903	0.1457
1080	270	904	0.1012
1081	246	905	0.847
1082	188	906	0.1648
1083	167	907	0.0243

1084	251	908	0.0636
1085	93	909	0.0385
1086	167	910	0.0794
1087	397	911	0.1194
1088	217	913	0.0494
1089	167	914	0.0628
1090	270	915	0.081
1091	272	916	0.153
1092	252	917	0.1676
1093	272	918	0.1202
1094	61	919	0.2891
1095	33	920	0.187
1096	444	921	0.1053
1097	167	922	0.1336
1098	93	923	0.0911
1099	440	924	0.081
1100	252	925	0.0607
1101	216	926	0.5862
1102	163	927	0.664
1103	433	928	0.2429
1104	419	929	0.2409
1105	177	930	0.2405
1106	445	931	0.081
1107	292	932	0.1377
1108	93	933	0.1417
1109	60	934	0.2227
1110	384	935	0.2874
1111	198	936	0.1275
1112	96	937	0.0656
1113	322	938	0.3324
1114	48	939	0.1457
1115	293	940	0.081
1116	9	941	0.087
1117	225	942	0.3785
1118	211	945	0.1579
1119	218	946	0.2348

1120	219	947	0.2429
1121	291	948	0.17
1122	130	949	0.083
1123	333	950	0.2126
1124	372	951	0.3413
1125	26	953	0.2219
1126	360	954	0.7158
1127	173	955	0.0648
1128	180	956	0.0923
1129	359	957	0.5899
1130	360	958	0.3008
1131	111	960	0.2069
1132	358	961	0.7632
1133	374	962	0.253
1134	372	963	0.5211
1135	19	964	0.5425
1136	472	965	0.2915
1137	216	966	2.7166
1138	168	967	0.1947
1139	19	968	0.3296
1140	472	969	0.1458
1141	2	970	1.2101
1142	109	975	0.0931
1143	206	976	0.0939
1144	304	977	0.0364
1145	304	978	0.8024
1146	136	979	0.0526
1147	372	980	0.081
1148	2	981	1.3243
1149	479	982	0.4559
1150	168	983	0.2255
1151	34	984	1.5466
1152	34	985	0.0263
1153	2	986	0.4474
1154	2	987	0.0628
1155	292	988	0.0405

1156	482	989	0.4595
1157	159	991	0.3996
1158	30	993	0.0648
1159	475	994	0.0567
1160	73	997	0.2628
1161	179	999	0.264
1162	396	1000	0.1956
1163	242	1001	0.2065
1164	473	1002	0.3036
1165	170	1003	0.081
1166	246	1004	0.083
1167	437	1005	0.1417
1168	170	1006	1.2207
1169	392	1007	1.081
1170	292	1008	0.4575
1171	494	1009	0.2024
1172	198	1010	0.1012
1173	96	1011	0.085
1174	313	1012	0.1571
1175	249	1013	0.4045
1176	198	1014	0.3134
1177	62	1016	0.4753
1178	73	1017	0.0587
1179	478	1020	0.247
1180	19	1021	0.6073
1181	105	1022	0.0231
1182	317	1023	0.2648
1183	433	1028	0.2117
1184	491	1029	0.081
1185	224	1030	1.1964
1186	168	1031	0.9656
1187	293	1034	0.1377
1188	168	1035	0.0729
1189	200	1036	0.4826
1190	288	1037	0.2105
1191	30	1038	0.1081

	282.7351		
1221	429	413/1438	0.3846
1220	496	330/1439	1.3968
1219	56	1099	0.0081
1218	28	1096	0.1556
1217	451	1095	0.0605
1216	143	1094	0.0688
1215	138	1093	0.2894
1214	87	1086	0.0081
1213	436	1085	0.0405
1212	228	1084	0.0324
1211	325	1083	0.1943
1210	326	1082	0.1615
1209	333	1081	0.081
1208	26	1080	0.1336
1207	162	1079	0.1215
1206	250	1078	0.1457
1205	397	1077	0.3016
1204	303	1074	0.1397
1203	87	1073	0.0931
1202	302	1072	0.081
1201	101	1071	0.1283
1200	451	1070	0.1538
1199	143	1069	0.1457
1198	138	1068	0.0405
1197	101	1067	0.081
1196	56	1066	0.0769
1195	101	1065	0.0304
1194	489	1064	2.4291
1192 1193	236 56	1040	0.2883

[फा. सं.- एफ.2/427/2006-एसईजेड]

विमल आनंद, संयुक्त सचिव

MINISTRY OF COMMERCE AND INDUSTRY (Department of Commerce) (SEZ Section)

NOTIFICATION

New Delhi, the 5th June, 2025

S.O. 2511(E).— Whereas, M/s. Tata Steel SEZ Limited, had proposed under section 3 of the Special Economic Zones Act, 2005 (28 of 2005), (hereinafter referred to as the said Act) to set up a sector specific Special Economic Zone for Multi-product SEZ at Gopalpur, District Ganjam, in the State of Odisha;

AND, WHEREAS, the Central Government, in exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 4 of the said Act read with rule 8 of the Special Economic Zones Rules 2006, notified area of 500.15 hectares, 50.8034 hectares and 37.6980 hectares at the above Special Economic Zone vide Ministry of Commerce and Industry Notification Numbers S.O. 1464 (E) dated 8th April, 2016, S.O. 4632(E) dated 14th December, 2023, and S.O. 5183(E) dt 29th November, 2024 respectively;

AND, WHEREAS, M/s. Tata Steel SEZ Limited has now proposed for de-notification of 282.7351 hectares from the above Special Economic Zone;

AND, WHEREAS, the State Government of Odisha has given its approval to the proposal vide letter No. PTI-IND-HI2-SEZ-006-2014/3300 dated 3rd March, 2025. After de-notification, the de-notified parcels of land would be utilised for setting up new units of industries in the DTA;

AND, WHEREAS, the Development Commissioner, Falta Special Economic Zone has recommended the proposal for de-notification of an area of 282.7351 hectares of the Special Economic Zone.

NOW, WHEREAS, the Central Government is satisfied that the requirements under sub-section (8) of section 3 of the said Act and other related requirements are fulfilled;

NOW, THEREFORE, in exercise of the powers conferred by second proviso to sub-section (1) of section 4 of the Special Economic Zones Act, 2005 and in pursuance of rule 8 of the Special Economic Zones Rules, 2006, the Central Government hereby de-notifies an area of 282.7351 hectares, thereby making resultant area as 305.9163 hectares, comprising the survey numbers and the area given below in the table, namely:-

TABLE FOR DE-NOTIFICATION AREA

С			VI. A. N IDCO I			A C NT - 4:C' 4: :
S.	Village	Tahasil	Khata No. as per IDCO Lease	Plot No.		Area for Notification in
No.	, mage	Turiusii	Deed	R	Remaks	На
1			492	216		0.2631
2			139	218		0.3986
3			411	220		0.0789
4			66	221		0.1643
5			432	223		0.0587
6	D 1	17	471	224		0.2157
7	Badapur	Konisi	469	243		1.3193
8			491	244		0.0571
9			492	245		0.0486
10			492	246		0.0223
11			32	247		0.1190
12			129	248		0.0490
13			269	249		0.1012

					[()]
14		168	250		0.1902
15		263	251		0.0263
16		492	252		0.0299
17		491	253		0.1951
18		469	256		0.9652
19		129	257		0.0769
20		69	258		0.3582
21		431	264		0.3966
22		491	265		0.1072
23		372	266	Part	1.6221
24		372	267		0.3323
25		492	268		0.1457
26		372	269		0.0684
27		492	270		0.2691
28		431	271		0.3051
29		245	272	Part	0.3339
30		469	273		0.0607
31		242	274		0.0668
32		491	275		0.4237
33		469	276		0.0720
34		455	277		0.2999
35		301	278		0.0769
36		245	279		3.0919
37		297	845/957	Part	0.2719
38		397	447	Part	0.3365
39		394	788	Part	0.5375
40	-	331/236	650/1369		0.2307
41		331/238	649/1371		0.4856
42		331/200	640/1336		0.1902
43		331/103	639/1288		0.0919
44		331/102	639/1287		0.5099
45		331/117	573/1290		0.2044
46		331/119	542/1293		0.0607
47		331/120	542/1292		0.0607
48	Jagannathpur Chatrapur	331/122	542/1291		0.0445
	Cnatrapur	331/178	656/1320		0.2011
50	-	331/52	657/1263		0.0142
51	-	331/52	658/1262		0.0526
52		331/6 16	564/1236		0.0445
54		331/170	564/1237 669/1316		0.0607 0.0291
55		331/1/0	555/1272		0.0291
56		331/153	285/1264		0.0445
57		331/133	786/1281		0.0340
58		331/93	781/1370		0.4330
59		331/230	679		0.4330
60		395	278		0.0202
61		18	710	Dort	0.0202
UΙ		10	/10	Part	0.2013

62		20	711		0.0401
63		16	700		0.3217
64		70	701		0.4108
65		331/94	702		0.1671
66		243	703	Part	0.1020
67		243	704		0.0465
68		243	705	Part	0.0073
69		68	706	Part	0.3409
70		279	707	Part	0.1165
71		168	708	Part	0.1963
72		168	709	1 0.11	0.1793
73		70	699	Part	0.2444
74		331/90	698	Part	0.1438
75		244	698/1053	Part	0.0656
76		99	719	1 0.11	1.4629
77		23	722		0.3229
78		81	722/903		0.0170
79		55	722/908		0.0963
80		396	720		0.4686
81		70	721		0.9518
82		163	727/886		0.0283
83		163	727		0.1441
84		394	760		1.0056
85		331/169	760/1033		0.8976
86		323	760/1055		0.1469
87		323	768		2.4418
88		212	770		0.1942
89		312	770/953		0.4541
90		397	771		6.4518
91		394(AJA)	787		0.5827
92		397	772		0.8073
93		394(AJA)	773	Part	0.9486
94		331/166	728/1315		0.0356
95		213	728		0.0652
96		29	729		0.1902
97		163	730		0.1145
98		213	731		0.0785
99		163	732		0.1222
100		213	733		0.0753
101		160	734		0.0757
102		331/166	731/1312	Part	0.0469
103		331/166	733/1313		0.0393
104		331/147	735		0.0870
105		160	736		0.0862
106		320	737		0.1505
107		81	738		0.0870
108		209	739		0.3399
109		239	740		0.1356
	L				

						[()]
110			68	741		0.2246
111			187	742		0.0741
112			209	742/904		0.0615
113			247	738/905		0.1295
114			239	743/891		0.0336
115]		239	743		0.0364
116			94	744		0.1983
117			239	745		0.1437
118			163	746		0.0316
119			175	747		0.1012
120			163	748		0.0660
121			278	749		0.0494
122			211	750		0.0494
123			231	751		0.0749
124			202	752		0.3237
125			286	753		0.3116
126			81	754		0.2995
127			171	755		0.1485
128			286	756		0.1704
129			116	757		0.3136
130			304	758		0.2388
131			128	759		0.0643
132			260	761		0.2505
133			68	762		0.1781
134			68	763		0.0737
135			278	764		0.1105
136			61	765		0.1133
137			16	766		0.0623
138			211	767		0.0672
139			177	769		0.3488
140			331/62	740/1273		0.0546
141			221	743/895		0.0607
142	BADAPUR	Konisi	492	296	Part	0.1150
143	_		395	293		0.0749
144			395	296	Part	0.0719
145			397	303	Part	0.0399
146	_	<u> </u>	395	308	Part	0.1973
147	<u> </u>	<u> </u>	397	309	Part	0.3443
148	_	<u> </u>	397	310	Part	0.0790
149	_	<u> </u>	397	311		0.0279
	Jagannathpur	Chatrapur	396	312	Part	0.2778
151	_	<u> </u>	394	345	Part	0.0802
152			395	775	Part	0.0809
153	<u> </u>	<u> </u>	395	782		0.0255
154	<u> </u>	<u> </u>	395	785		0.0453
155	<u> </u>	<u> </u>	397	798		0.3696
156	_	<u> </u>	397	799	Part	1.3653
157			395	801	Part	0.1956

158			393	832		0.1073
159			395	846		0.2551
160			395	800 (P)	Part	0.2596
161			393	833 (P)		0.0769
162			393	834 (P)		0.1093
163			513	690	Part	0.0064
164			513	692	Part	0.1374
165			513	693	Part	0.1335
166			517	696	Part	0.1114
167			517	697	Part	0.2138
168			517	698	Part	0.1194
169			517	699	Part	0.1789
170			517	700		0.6356
171			513	742		0.0271
172			515	794		0.0356
173			517	968	Part	0.0263
174	G: 11 ·		515	999	Part	0.0692
175	Sindhigaon		513	1252	Part	0.4045
176			513	1253	Part	0.1302
177			517	1699	Part	1.0105
178			517	1700	Part	0.0923
179			517	1845	Part	0.3729
180			517	2398	Part	0.6881
181			517	2397/2536		0.0466
182			517	2398/3091	Part	0.3860
183			517	698/2473	Part	0.0397
184			517	699/2397		0.0972
185			517	700/3077		0.4453
186			517	973/3076	Part	0.0174
187			492	46		0.2915
188			491	56		0.0364
189			492	58		0.1498
190			492	166		0.8463
191			492	191	Part	0.3802
192			490	196		0.0121
193			492	227		0.0668
194			492	232		4.7215
195			492	241		0.0599
196	Badapur	Konisi	491	255		0.4741
197			492	263		0.1518
198			492	309	Part	0.3993
199			492	350	Part	0.3137
200			492	351		0.0551
201			491	377		0.5081
202			492	387		0.0648
203			491	390		0.1012
204			492	415		1.6874
205			491	417		0.0061

		THE GAZETTE OF INDIA: EXTRAC	INDINAKI		[PART II—SEC. 3(II)]
206		492	420		0.0198
207	1	491	428		0.6194
208	-	491	429		0.3352
209	-	492	430		0.0202
210	-	491	447		0.0660
211	-	491	448		0.1789
212	-	491	459		0.0223
213	-	491	460		0.1660
214	-	491	461		0.1619
215	-	492	462		0.2186
216	-	492	463		0.0850
217	-	491	466		0.1753
218	-	491	472		0.1466
219	-	491	473		0.0441
220	1	491	474		0.0850
221	1	491	475		0.0162
222	1	492	489		0.6267
223	-	492	490		0.0121
224	-	492	501		0.0514
225	1	491	519	Part	0.4854
226	1	492	528		0.5194
227	1	492	863		0.0324
228	1	492	889		0.0263
229	-	492	893		0.8036
230]	492	894		0.0142
231		492	897		0.0077
232		492	903		0.0069
233		492	904		0.4858
234		492	923		0.0291
235		492	937	Part	0.0717
236		492	939	Part	0.8284
237]	492	942	Part	0.0534
238		492	943		0.0263
239	<u> </u>	492	978		0.5109
240	_	492	1003		0.0607
241	<u> </u>	492	1004		0.0405
242		492	1005		0.5830
243		584	344		0.1296
244		584	944		0.1729
245		586	342		0.1174
246		586	343		0.1296
247		586	345		1.0425
248	Mansurkota	586	354		0.1032
249		586	355		0.0769
250		586	901		0.0984
251		586	912		0.1409
252	_	586	943		0.0231
253		584	952		0.2571

	T	T				
254			586	959		0.0781
255			584	971		0.1377
256			586	972		4.4899
257			584	973		0.1964
258			584	974		0.0789
259			584	990		0.0879
260			586	992		0.1194
261			586	995		0.0607
262			586	996		0.4684
263			586	998		0.0166
264			586	1015		0.0684
265			586	1018		0.2146
266			586	1019		0.0891
267			586	1024		1.0688
268			584	1025		0.0688
269			586	1026		0.7660
270]		584	1027		0.0789
271			586	1032		0.0810
272			586	1033		0.0121
273			584	1041		0.0121
274			584	1042		0.0291
275			584	1043		0.0911
276			586	1044		0.0364
277			586	367 (P)		0.0919
278			331/196	804/1334	Part	0.2102
279			198	279		0.1332
280			329	280	Part	0.0583
281			329	281	Part	0.0539
282			45	282	Part	0.0721
283			164	284	Part	0.0033
284			106	285	Part	0.0632
285			211	286		0.0761
286			19	287		0.0822
287			265	288		0.1522
288			265	289		0.1190
289	In connathar Cl	tropire	118	290		0.0344
290	Jagannathpur Chat	uapur	128	291		0.0121
291			279	292		0.2672
292			55	294		0.1652
293			55	295	Part	0.4798
294			284	297		0.0490
295			20	298		0.0377
296			265	299	Part	0.0911
297			275	300	Part	0.1195
298			200	307	Part	0.1393
299]		331/28	313		0.0810
300]		331/61	333		0.2409
301			55	334		0.1421

302	128	335	Part	0.0733
303	331/3	336	Part	0.0639
304	128	337	Part	0.0806
305	22	338	Part	0.0345
306	331/3	339	Part	0.2369
307	168	340		0.2429
308	168	344		0.1101
309	171	507	Part	0.0409
310	284	774	Part	0.4488
311	89	776	Part	0.1292
312	112	777	Part	0.3986
313	288	778	Part	0.8808
314	70	781	Part	0.7103
315	70	784		0.0607
316	70	784		0.1822
317	70	786	Part	0.1453
318	70	786		3.5425
319	297	789	Part	0.4529
320	190	790		0.7895
321	191	791		0.1923
322	101	792		0.0951
323	101	793		0.3089
324	191	794		0.5445
325	190	795		1.5182
326	297	796	Part	0.6281
327	191	802	Part	0.4141
328	166	803	Part	0.4525
329	74	804		0.1437
330	74	805		0.9312
331	150	806	Part	1.2136
332	271	831		0.3887
333	271	831		0.3077
334	56	835	Part	0.0183
335	56	835	Part	0.1215
336	30	836		0.1417
337	331/4	837	Part	0.5201
338	218	838	Part	0.0398
339	227	839		0.7126
340	155	840	Part	0.0454
341	148	841	Part	0.3982
342	271	844		0.4150
343	89	971		0.2915
344	269	291/1050		0.0121
345	292	291/1051		0.0121
346	331/128	292/1049		0.0324
347	274	778/954	Part	0.0923
348	288	781/955		0.0769
349	190	786/976		0.3198

350			89	806/967		0.0688
351			219	831/972		0.0283
352			219	831/973		0.0648
353			178	831/974		0.0810
354			271	832/975		0.1417
355			89	835/963		0.1215
356			123	836/960		0.2834
357			30	837/961		0.0931
358			123	837/962		0.1215
359			127	842/983	Part	0.0802
360			91	844/989	Part	0.0490
361		•	117	672	Part	0.0205
362			490/152	2278	Part	0.0404
363			453	2346		0.0385
364			156	721/3138		0.1417
365			156	723/3128		0.0607
366			19	2232	Part	0.1964
367		•	334	674	Part	0.0445
368		•	334	675	Part	0.0437
369		•	334	677	Part	0.0012
370		•	334	678	Part	0.0429
371			334	679		0.0547
372			340	680		0.3441
373			340	691	Part	0.0178
374			472	694		0.1154
375			472	695		0.0587
376			472	715		0.0607
377			472	716		0.0478
378			472	717		0.1619
379	Sindhigaon		472	718		0.1255
380			472	719		0.1538
381			472	720		0.0599
382			62	721		0.0899
383		•	472	722		0.0466
384		•	62	723		0.0364
385			62	724		0.0696
386			93	725		0.0397
387			93	726		0.0777
388			93	727		0.0425
389			93	728		0.0939
390			472	729		0.0514
391			93	730		0.0534
392			490/70	731		0.1316
393			472	732	Part	0.0149
394			472	734		0.2834
395			475	735		0.0696
396			475	736		0.1368
397			93	737		0.1101
		i				

				[
398	396	738		0.0696
399	396	739		0.1437
400	33	740		0.0992
401	490/146	741		0.2219
402	475	743		0.0202
403	334	744		0.0182
404	334	745		0.0437
405	334	746		0.1923
406	334	747		0.2045
407	334	748		0.0291
408	334	749	Part	0.0182
409	334	750	Part	0.0397
410	334	751	Part	0.0757
411	334	752	Turt	0.1445
412	334	753		0.2065
413	334	754		0.2470
414	334	755		0.2866
415	334	756		0.1235
416	206	757	Part	0.1502
417	490/190	763	Part	0.0474
418	490/148	764	Part	0.1380
419	490/191	765	1 art	0.1040
420	334	766		0.1101
421	490/191	767		0.0121
422	334	768		0.0883
423	334	769		0.0344
424	334	770		0.0615
425	334	771		0.0486
426	334	772		0.0397
427	475	773		0.0498
428	396	774		0.0486
429	480	775		0.0518
430	267	776		0.0453
431	267	777		0.0506
431	267	778		0.0648
432	475	779		0.0628
434	267	780		0.0595
434	490/162	781		0.0393
435	490/162	782		0.1093
436				
-	490/131 32	783 784		0.0923
438				0.0445
-	472	785	Dt	0.1680
440	472	786	Part	0.0356
441	472	787		0.1619
442	472	791		0.0850
443	490/143	798		0.1842
444	32	799		0.1287
445	490/46	800		0.2146

446	475	801		0.1842
447	99	802		0.2862
448	99	803		0.2085
449	171	804		0.2773
450	490/75	805		0.2842
451	198	806		0.3036
451	403	807		0.0988
_	99			
453		808		0.0283
454	99	809		0.0356
455		810		0.0972
456	99	811		0.0336
457	403	812	_	0.0506
458	414	813	Part	0.2021
459	206	839	Part	0.0733
460	317	840	Part	0.0733
461	291	870	Part	0.2640
462	198	871		0.3267
463	490/75	872		0.1121
464	490/75	873		0.0870
465	490/75	874		0.1915
466	490/87	875		0.2328
467	490/87	876		0.1053
468	490/86	878	Part	0.0223
469	198	879		0.1053
470	198	880		0.0980
471	198	881		0.0567
472	291	882	Part	0.1676
473	490/109	883		0.1538
474	490/75	884	Part	0.0130
475	490/86	886		0.0202
476	198	887		0.1409
477	470	888	Part	0.1980
478	201	899	Part	0.0523
479	201	900	Part	0.0750
480	198	901		0.0862
481	170	902		0.0142
482	170	903		0.0121
483	234	904		0.0215
484	234	905		0.0142
485	260	906		0.0081
486	479	907	Part	0.0077
487	490/87	908	Part	0.0263
488	490/87	909	Part	0.0061
489	201	910	_ =====	0.1235
490	201	911	Part	0.1425
491	490/24	966	Part	0.0968
492	490/24	967	Lait	0.0850
493	446	974	Part	0.0296
175	1 170	717	Lait	0.0270

494	421	975		0.0547
495	124	976	Part	0.0437
496	480	995	Part	0.0474
497	368	996	Part	0.1004
498	279	997		0.0648
499	480	998		0.0162
500	480	1000	Part	0.0166
501	279	1001	1 410	0.0271
502	400	1002		0.0182
503	409	1004	Part	0.0979
504	400	1005	1 410	0.0356
505	400	1006		0.0324
506	480	1007	Part	0.0158
507	490/24	1018	Turt	0.0121
508	490/24	1020		0.0061
509	390	1021	Part	0.0142
510	490/24	1022	1 art	0.0162
511	462	1023		0.0433
512	462	1024		0.0122
513	410	1025		0.0769
514	276	1026	Part	0.2830
515	127	1033	Part	0.0072
516	127	1034	Part	0.0434
517	209	1035	Part	0.0360
518	127	1036	rait	0.0437
519	409	1037		0.0271
520	330	1037	Part	0.1251
521	276	1039	Part	0.0790
522	462	1040		0.0389
523	462	1040	Part Part	0.0454
524	4	1041	rait	0.0668
525	490/107	1042		0.0729
526	62	1043		0.1680
527	62	1044		0.0506
528	62	1045	Part	0.0765
529	490/94	1048	Part	0.0530
530	330	1057		0.0429
531	117	1254	Part	0.0429
532	117	1255	Part	0.0640
533	117	1255	Part	0.0640
534	117	1257	Part	0.0331
535	117	1258	Part	0.0409
536	297		Part	
		2226	Part	0.1518
537	490/6	2230	Part	0.1611
538	400	2231	Part	0.1838
539	19	2233	D ·	0.0534
540	297	2234	Part	0.3992
541	248	2236		0.0182

542		297	2260		0.0636
543		297	2261		0.0453
544		297	2262		0.0514
545		297	2264	Part	0.0664
546		150	2265	Part	0.0668
547		151	2266	Part	0.0474
548		50	2269	Part	0.0401
549		150	2270	Part	0.0806
550		490/152	2277	Part	0.0101
551		490/156	2279	Part	0.0498
552		490/114	2287	Part	0.0101
553		150	2296	Part	0.1449
554		490/114	2297	Part	0.0118
555		490/180	2298	Part	0.0085
556		170	2299	1 art	0.0223
557		42	2300		0.0202
558		490/114	2300		0.0202
559		336	2302		0.2105
560		410	2304		0.0182
561		62	2310	Part	0.0069
562		62	2311	Part	0.0093
563		62	2312	Part	0.0753
564		183	2315	Part	0.0267
565		490/102	2316	Part	0.0057
566		453	2317	1 art	0.0344
567		490/100	2318		0.0142
568		490/94	2319		0.1215
569		336	2320		0.0142
570		475	2321		0.0121
571		42	2322		0.0081
572		170	2323		0.0121
573		490/100	2324	Part	0.0076
574		490/100	2325	1 art	0.0385
575		490/77	2327	Part	0.0197
576		490/156	2328	Part	0.0287
577		490/156	2329	rant	0.0696
578		490/156	2330		0.0587
579		490/100	2331		0.0514
580		490/77	2332		0.0559
581		490/156	2333		0.0202
582		490/152	2333		0.0202
583		490/156	2334		0.0312
584		490/156	2335		0.0283
585		490/156	2336		0.0466
586		490/156	2337		0.0182
587		453	2338		0.0142
588		453	2339		0.0101
589		50	2340		0.0142
507	<u> </u>		23 10		0.0112

590 490/72 2342 0.06 591 453 2343 0.04 592 453 2344 0.07 593 453 2345 0.03 594 453 2347 0.07 595 453 2348 Part 0.06 596 453 2349 0.01 597 453 2350 0.11 598 453 2351 0.05 590 453 2351 0.05	17
592 453 2344 0.07 593 453 2345 0.03 594 453 2347 0.07 595 453 2348 Part 0.06 596 453 2349 0.01 597 453 2350 0.11 598 453 2351 0.05	
593 594 595 453 2347 0.07 595 453 2348 Part 0.06 596 453 2349 0.01 597 453 2350 0.11 598	
594 453 2347 0.07 595 453 2348 Part 0.06 596 453 2349 0.01 597 453 2350 0.11 598 453 2351 0.05	'09
595 596 597 453 2349 0.01 453 2350 0.11 598	44
596 453 2349 0.01 597 453 2350 0.11 598 453 2351 0.05	'29
597 453 2350 0.11 598 453 2351 0.05	532
598 453 2351 0.05	62
	66
500	75
599 453 2352 0.05	79
600 490/100 2353 0.04	-66
601 176 2354 0.08	38
602 147 2355 0.04	-86
603 490/72 2356 Part 0.01	74
604 466 2374 Part 0.10	065
605 466 2375 Part 0.11	54
606 297 2376 0.03	56
607 297 2377 0.05	26
608 466 2378 0.00	01
609 127 1002/2525 0.00	81
610 127 1003/2524 Part 0.00	61
611 476 2232/2530 Part 0.02	26
612 490/94 2293/2495 Part 0.01	02
613 62 2296/2494 0.08	310
614 297 2315/2550 Part 0.00	185
615 490/72 2356/2548 0.03	04
616 297 2442 0.02	.71
617 370 2403/3132 0.20	24
618 472 697/2539 0.02	223
619 472 699/2533 0.04	05
620 472 699/2535 0.04	45
621 472 717/2534 0.09	31
622 472 719/2475 0.06	507
623 472 720/2476 0.04	05
624 93 725/2401 0.03	56
625 472 727/2538 0.01	62
626 490/205 744/3191 0.07	29
627 490/190 765/2407 Part 0.04	-86
628 490/191 767/2406 0.04	-66
629 490/191 781/2405 0.12	96
630 490/191 782/2404 0.12	96
631 472 793/2463 0.00	81
632 472 794/2464 0.02	83
633 475 801/2402 0.05	47
634 380 809/2403 0.01	01
635 490/191 813/2410 Part 0.23	51
636 490/91 815/2408 Part 0.08	06
637 490/190 815/2409 Part 0.15	59

(20			400/07	077/21/0		0.4010
638			490/86	877/3168	D .	0.4810
639			209	995/2413	Part	0.0239
640			127	2413/2526		0.0324
641			236	48		0.3988
642			157	335	_	0.1028
643			305	336	Part	0.6806
644			689	373		0.0364
645			135	396		0.0101
646			321	400		0.0202
647			478	401		0.0202
648			316	402		0.0202
649			484	431		0.2105
650			413	433		0.0887
651			469	435		0.0385
652			469	439		0.1466
653			454	499		0.6433
654			5	507		0.0247
655			348	510		0.0121
656			291	543		0.1700
657			20	959	Part	0.1559
658			480	45		2.7571
659			480	47		0.1741
660			460	49		0.2126
661			400	50		0.1478
662			301	51		0.1397
663	Badapur	Konisi	81	52		0.1271
664			480	53		0.7632
665			461	54		0.2632
666			372	55	Part	0.2017
667			372	57		0.9709
668			242	59		0.0466
669			487	60		0.0915
670			236	61		1.8947
671			463	62	Part	0.7900
672			387	63		0.3239
673			193	64		0.1215
674			141	65		0.3117
675			3	68		0.0931
676			444	69		0.1943
677			53	70		0.8838
678			275	71		0.3725
679			483	72		0.3239
680			71	73		0.8935
681			22	74		0.6676
682			465	155		0.1640
683			156	156		0.1964
684			224	157		0.1781
685			44	158		0.6377
002		I	77	150		0.0377

686 224 159 0.0733 687 459 160 0.0911 688 49 161 0.0567 689 267 162 0.1377 690 193 163 0.0842 691 39 164 0.3996 692 373 165 0.1741 693 283 167 0.6020 694 107 168 0.2591 695 274 169 0.1883 696 87 170 0.2429 697 339 171 0.4109 698 272 172 0.1053 699 193 173 0.0478 700 44 174 0.0385 701 37 176 0.3267 702 326 177 1.2915 703 274 178 0.2348 704 330 179 0.1903 705
688 49 161 0.0567 689 267 162 0.1377 690 193 163 0.0842 691 39 164 0.3996 692 373 165 0.1741 693 283 167 0.6020 694 107 168 0.2591 695 274 169 0.1883 696 87 170 0.2429 697 339 171 0.4109 698 272 172 0.1053 699 193 173 0.0478 700 44 174 0.0385 701 37 176 0.3267 702 326 177 1.2915 703 274 178 0.2348 704 330 179 0.1903 705 326 180 0.1134 706 313 181 0.0951 707
689 267 162 0.1377 690 193 163 0.0842 691 39 164 0.3996 692 373 165 0.1741 693 283 167 0.6020 694 107 168 0.2591 695 274 169 0.1883 696 87 170 0.2429 697 339 171 0.4109 698 272 172 0.1053 699 193 173 0.0478 700 44 174 0.0385 701 37 176 0.3267 702 326 177 1.2915 703 274 178 0.2348 704 330 179 0.1903 705 326 180 0.1134 706 313 181 0.0951 707 65 182 0.1093
690 193 163 0.0842 691 39 164 0.3996 692 373 165 0.1741 693 283 167 0.6020 694 107 168 0.2591 695 274 169 0.1883 696 87 170 0.2429 697 339 171 0.4109 698 272 172 0.1053 699 193 173 0.0478 700 44 174 0.0385 701 37 176 0.3267 702 326 177 1.2915 703 274 178 0.2348 704 330 179 0.1903 705 326 180 0.1134 706 313 181 0.0951 707 65 182 0.1093
691 39 164 0.3996 692 373 165 0.1741 693 283 167 0.6020 694 107 168 0.2591 695 274 169 0.1883 696 87 170 0.2429 697 339 171 0.4109 698 272 172 0.1053 699 193 173 0.0478 700 44 174 0.0385 701 37 176 0.3267 702 326 177 1.2915 703 274 178 0.2348 704 330 179 0.1903 705 326 180 0.1134 706 313 181 0.0951 707 65 182 0.1093
692 373 165 0.1741 693 283 167 0.6020 694 107 168 0.2591 695 274 169 0.1883 696 87 170 0.2429 697 339 171 0.4109 698 272 172 0.1053 699 193 173 0.0478 700 44 174 0.0385 701 37 176 0.3267 702 326 177 1.2915 703 274 178 0.2348 704 330 179 0.1903 705 326 180 0.1134 706 313 181 0.0951 707 65 182 0.1093
693 283 167 0.6020 694 107 168 0.2591 695 274 169 0.1883 696 87 170 0.2429 697 339 171 0.4109 698 272 172 0.1053 699 193 173 0.0478 700 44 174 0.0385 701 37 176 0.3267 702 326 177 1.2915 703 274 178 0.2348 704 330 179 0.1903 705 326 180 0.1134 706 313 181 0.0951 707 65 182 0.1093
694 107 168 0.2591 695 274 169 0.1883 696 87 170 0.2429 697 339 171 0.4109 698 272 172 0.1053 699 193 173 0.0478 700 44 174 0.0385 701 37 176 0.3267 702 326 177 1.2915 703 274 178 0.2348 704 330 179 0.1903 705 326 180 0.1134 706 313 181 0.0951 707 65 182 0.1093
695 274 169 0.1883 696 87 170 0.2429 697 339 171 0.4109 698 272 172 0.1053 699 193 173 0.0478 700 44 174 0.0385 701 37 176 0.3267 702 326 177 1.2915 703 274 178 0.2348 704 330 179 0.1903 705 326 180 0.1134 706 313 181 0.0951 707 65 182 0.1093
696 87 170 0.2429 697 339 171 0.4109 698 272 172 0.1053 699 193 173 0.0478 700 44 174 0.0385 701 37 176 0.3267 702 326 177 1.2915 703 274 178 0.2348 704 330 179 0.1903 705 326 180 0.1134 706 313 181 0.0951 707 65 182 0.1093
697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 313 181 0.4109 0.4109 0.1053 0.0478 174 0.0385 176 0.3267 178 0.2348 0.1134 706 313 181 0.0951 707 65 182 0.1093
698 699 700 44 174 0.0385 701 37 176 0.3267 702 326 177 1.2915 703 274 178 0.2348 704 330 179 0.1903 705 326 180 0.1134 706 313 181 0.0951 707 65 182 0.1093
699 193 173 0.0478 700 44 174 0.0385 701 37 176 0.3267 702 326 177 1.2915 703 274 178 0.2348 704 330 179 0.1903 705 326 180 0.1134 706 313 181 0.0951 707 65 182 0.1093
700 44 174 0.0385 701 37 176 0.3267 702 326 177 1.2915 703 274 178 0.2348 704 330 179 0.1903 705 326 180 0.1134 706 313 181 0.0951 707 65 182 0.1093
701 37 176 0.3267 702 326 177 1.2915 703 274 178 0.2348 704 330 179 0.1903 705 326 180 0.1134 706 313 181 0.0951 707 65 182 0.1093
702 326 177 1.2915 703 274 178 0.2348 704 330 179 0.1903 705 326 180 0.1134 706 313 181 0.0951 707 65 182 0.1093
703 274 178 0.2348 704 330 179 0.1903 705 326 180 0.1134 706 313 181 0.0951 707 65 182 0.1093
703 274 178 0.2348 704 330 179 0.1903 705 326 180 0.1134 706 313 181 0.0951 707 65 182 0.1093
704 330 179 0.1903 705 326 180 0.1134 706 313 181 0.0951 707 65 182 0.1093
705 326 180 0.1134 706 313 181 0.0951 707 65 182 0.1093
706 707 313 181 0.0951 65 182 0.1093
708
100 330 104 0.1/81
709 158 185 0.2623
710 378 186 0.1830
711 65 187 0.2247
712 265 188 0.0992
713 434 189 0.1417
714 158 190 0.3198
715 372 195 2.8623
716 136 222 0.4956
717 193 225 1.2599
718 424 226 0.0769
719 373 228 0.0680
720 243 229 0.2935
721 373 230 0.2389
722 243 231 0.2134
723 313 233 0.0575
724 220 234 0.2267
725 243 235 3.2437
726 260 236 0.1016
727 193 237 0.2085
728 206 239 0.2713
729 260 240 0.2895
730 11 254 0.0397
731 387 259 0.3389
732 487 260 0.3198
733 469 261 0.1275

	 	•		
734	487	262		0.0223
735	444	281		1.6721
736	220	282		0.0648
737	363	283		0.0543
738	192	284		0.1883
739	363	285		0.1619
740	185	286	Part	2.6649
741	284	287		0.0425
742	284	288		0.0364
743	486	289		0.2449
744	444	290		0.0348
745	400	291		0.7105
746	174	293		0.1518
747	444	294		0.6401
748	80	295		0.4211
749	462	299	Part	0.2831
750	48	305	Part	0.0801
751	256	306	Part	0.1364
752	367	307	Part	0.0806
753	352	308	Part	0.3811
754	342	310	Part	0.3320
755	230	326	Part	0.1854
756	19	327	Part	0.0749
757	89	328		0.1134
758	207	329		0.0749
759	89	330		0.0559
760	469	331		0.1134
761	333	332		0.0789
762	333	333		0.0324
763	269	334		0.1887
764	205	337		0.2166
765	198	341		0.1417
766	256	342		0.1194
767	198	343		0.0344
768	256	344	Part	0.0276
769	198	346	Part	0.1207
770	305	347	Part	0.3991
771	469	349	Part	0.3868
772	116	352		0.0745
773	333	353		0.1680
774	324	354		0.1235
775	205	355		0.1781
776	272	356		0.1113
777	167	357		0.0668
778	324	358		0.0830
779	333	359		0.2814
780	255	360		0.1984
781	166	361		0.1579
	1	I .	Î	

782	333	362	0.2105
783	145	363	0.1964
784	424	364	0.0834
785	98	365	0.0445
786	457	366	0.2389
787	313	367	0.2976
788	191	368	0.0668
789	252	369	0.0628
790	75	370	0.0466
791	198	371	0.0304
792	469	372	0.0170
793	185	374	0.1680
794	469	375	0.7348
795	116	376	0.0202
796	11	378	0.0194
797	305	379	0.0769
798	207	380	0.1134
799	313	381	0.1012
800	98	382	0.1073
801	240	383	0.2255
802	166	384	0.0834
803	116	385	0.1247
804	313	386	0.0680
805	337	391	0.0231
806	382	392	0.0150
807	53	393	0.0109
808	383	394	0.0146
809	83	395	0.0251
810	383	397	0.0263
811	383	398	0.4194
812	219	399	0.0324
813	276	403	0.0202
814	56	404	0.0474
815	297	405	0.0486
816	322	406	0.0198
817	478	407	0.0202
818	316	408	0.0223
819	298	409	0.0186
820	73	410	0.0150
821	383	411	0.0081
822	383	412	0.0089
823	111	413	0.0680
824	383	414	0.0757
825	383	416	0.2595
826	365	418	0.1409
827	35	419	0.3093
828	111	421	0.1113
829	239	422	0.2332

830 215 423 0.1134 831 173 424 0.2020 832 72 425 0.1834 833 111 426 0.7773 834 33 427 0.4089 835 383 432 0.0121 836 65 434 0.2166 837 145 436 0.1296 838 125 437 0.1336 839 16 438 0.3947 840 458 440 0.0506 841 311 441 0.0830 842 458 442 0.1215 843 65 443 0.0648 844 469 444 0.2227 845 469 445 0.0547 846 429 446 0.1498 847 458 449 0.0850 848 312 450 0.0304 849				
832 72 425 0.1834 833 111 426 0.7773 834 33 427 0.4089 835 383 432 0.0121 836 65 434 0.2166 837 145 436 0.1296 838 125 437 0.1336 840 458 440 0.0506 841 311 441 0.0830 842 458 442 0.1215 843 65 443 0.0648 844 469 444 0.0227 845 442 0.1215 845 449 446 0.1498 847 458 449 0.0850 847 446 0.1498 445 0.0547 848 312 450 0.0304 458 449 0.0850 851 37 453 0.0486 0.0304 452 0.0498 4	830	215	423	0.1134
833 1111 426 0.7773 834 33 427 0.4089 835 383 432 0.0121 836 65 434 0.2166 837 145 436 0.1296 838 125 437 0.1336 839 16 438 0.0947 840 458 440 0.0506 841 311 441 0.0830 842 458 442 0.1215 843 65 443 0.0648 844 469 444 0.2227 845 469 444 0.0254 846 429 446 0.1498 847 458 449 0.0850 848 312 450 0.0304 849 469 451 0.7518 849 469 451 0.7518 850 405 452 0.0498 851	831	173	424	0.2020
834 33 427 0.4089 835 383 432 0.0121 836 65 434 0.2166 837 145 436 0.1296 838 125 437 0.1336 839 16 438 0.3947 840 458 440 0.0506 841 311 441 0.0830 842 458 442 0.1215 843 65 443 0.0648 844 469 444 0.2227 845 469 444 0.2227 846 429 446 0.1498 847 458 449 0.0850 848 449 0.0850 850 469 451 0.7518 848 312 450 0.0304 848 449 0.0850 851 378 453 0.0498 851 378 453	832	72	425	0.1834
835 383 432 0.0121 836 65 434 0.2166 837 145 436 0.1296 838 125 437 0.1336 840 438 0.3947 840 458 440 0.0506 841 311 441 0.0830 842 458 442 0.1215 843 65 443 0.0648 844 469 444 0.2227 845 469 445 0.0547 846 429 446 0.1498 847 458 449 0.0850 847 458 449 0.0850 848 459 469 451 0.7518 840 459 451 0.7518 0.0304 849 469 451 0.7518 0.0405 851 378 453 0.0498 0.0498 851 378 453	833	111	426	0.7773
836 65 434 0.2166 837 145 436 0.1296 838 125 437 0.1336 839 16 438 0.3947 840 458 440 0.0506 841 311 441 0.0830 842 458 442 0.1215 843 65 443 0.0648 844 469 444 0.2227 845 469 445 0.0547 846 429 446 0.1498 847 458 449 0.0850 848 312 450 0.0304 848 312 450 0.0304 848 312 450 0.0304 848 312 450 0.0304 848 312 450 0.0304 849 469 451 0.7518 850 465 452 0.0498 851	834	33	427	0.4089
837 145 436 0.1296 838 125 437 0.1336 839 16 438 0.3947 840 458 440 0.0506 841 311 441 0.0830 842 458 442 0.1215 843 65 443 0.0648 844 469 444 0.2227 845 469 444 0.2227 845 469 445 0.0547 846 429 446 0.1498 847 458 449 0.0850 848 312 450 0.0304 849 469 451 0.7518 850 405 452 0.0498 851 378 453 0.0486 852 217 454 1.2259 853 215 455 0.0405 854 158 456 0.1741 857	835	383	432	0.0121
838 125 437 0.1336 840 438 0.3947 840 458 440 0.0506 841 311 441 0.0830 842 458 442 0.1215 843 65 443 0.0648 844 469 444 0.2227 845 469 444 0.0227 846 429 446 0.1498 847 458 449 0.0850 848 312 450 0.0304 849 469 451 0.7518 850 405 452 0.0498 851 378 453 0.0466 852 217 454 1.2259 853 215 455 0.0405 854 158 456 0.1741 855 215 455 0.0405 854 158 456 0.1741 855 456	836	65	434	0.2166
839 16 438 0.3947 840 4488 440 0.0506 841 311 441 0.0830 842 488 442 0.1215 843 65 443 0.0648 844 469 444 0.2227 845 469 445 0.0547 846 429 446 0.1498 847 458 449 0.0850 848 312 450 0.0304 849 469 451 0.7518 850 8405 452 0.0498 851 378 453 0.0486 851 378 453 0.0486 852 217 454 1.2259 853 215 455 0.0405 854 158 456 0.1741 855 468 458 0.2267 857 35 464 2.3202 858	837	145	436	0.1296
840 458 440 0.0506 841 311 441 0.0830 842 458 442 0.1215 843 65 443 0.0648 844 469 444 0.2227 845 469 4445 0.0547 846 429 446 0.1498 847 458 449 0.0850 848 312 450 0.0304 849 469 451 0.7518 850 405 452 0.0498 851 378 453 0.0486 852 217 454 1.2259 853 215 455 0.0405 854 158 456 0.1741 855 464 2.3202 857 35 464 2.3202 858 458 0.2267 857 35 464 2.3202 858 411 467	838	125	437	0.1336
841 311 441 0.0830 842 458 442 0.1215 843 65 443 0.0648 844 469 444 0.2227 845 469 444 0.2227 846 429 446 0.1498 847 458 449 0.0850 848 312 450 0.0304 849 469 451 0.7518 850 405 452 0.0498 851 378 453 0.0486 852 217 454 1.2259 853 2215 455 0.0405 854 158 456 0.1741 855 458 0.2267 857 35 468 458 0.2267 857 35 468 458 0.2267 858 111 465 0.0474 0.0474 859 371 468 0.4575 <td>839</td> <td>16</td> <td>438</td> <td>0.3947</td>	839	16	438	0.3947
842 458 442 0.1215 843 65 443 0.0648 844 469 444 0.2227 845 846 429 446 0.1498 847 458 449 0.0850 848 312 450 0.0304 849 469 451 0.7518 850 405 452 0.0498 851 378 453 0.0486 852 217 454 1.2259 853 215 455 0.0405 854 158 456 0.1741 855 452 0.0498 854 158 456 0.1741 855 456 0.1741 454 1.2259 853 158 456 0.1741 454 855 468 458 0.2267 857 856 468 458 0.2267 858 111 467	840	458	440	0.0506
843 65 443 0.0648 844 469 444 0.2227 845 469 445 0.0547 846 429 446 0.1498 847 458 449 0.0850 848 312 450 0.0304 849 469 451 0.7518 850 405 452 0.0498 851 378 453 0.0486 852 217 454 1.2259 853 215 455 0.0405 854 158 456 0.1741 855 456 0.1741 454 1.2259 853 456 0.1741 454 1.2259 853 456 0.1741 454 1.2259 853 456 0.1741 454 1.2259 855 468 458 0.2267 857 35 464 2.3202 858	841	311	441	0.0830
844 469 444 0.2227 845 469 445 0.0547 846 429 446 0.1498 847 458 449 0.0850 848 312 450 0.0304 849 469 451 0.7518 850 405 452 0.0498 851 378 453 0.0486 852 217 454 1.2259 853 215 455 0.0405 854 158 456 0.1741 855 45 454 1.2259 854 158 456 0.1741 855 468 458 0.2267 857 35 464 2.3202 858 111 465 0.0474 859 111 465 0.0474 860 371 468 0.4575 861 35 469 0.3178 862	842	458	442	0.1215
845 469 445 0.0547 846 429 446 0.1498 847 458 449 0.0850 848 312 450 0.0304 849 469 451 0.7518 850 405 452 0.0498 851 378 453 0.0486 852 217 454 1.2259 853 215 455 0.0405 854 158 456 0.1741 855 49 457 0.4255 856 468 458 0.2267 857 35 464 2.3202 858 111 465 0.0474 859 111 467 0.2271 860 371 468 0.4575 861 35 469 0.3178 862 111 470 0.6680 863 35 471 0.1773 864	843	65	443	0.0648
846 429 446 0.1498 847 458 449 0.0850 848 312 450 0.0304 849 469 451 0.7518 850 405 452 0.0498 851 378 453 0.0486 852 217 454 1.2259 853 215 455 0.0405 854 158 456 0.1741 855 466 0.1741 855 468 458 0.2267 857 35 464 2.3202 858 111 465 0.0474 859 111 467 0.2271 860 371 468 0.4575 861 35 469 0.3178 862 111 470 0.6680 863 35 471 0.1773 864 111 478 0.3644 867 36	844	469	444	0.2227
847 458 449 0.0850 848 312 450 0.0304 849 469 451 0.7518 850 405 452 0.0498 851 378 453 0.0486 852 217 454 1.2259 853 215 455 0.0405 854 158 456 0.1741 855 49 457 0.4255 856 468 458 0.2267 857 35 464 2.3202 858 111 465 0.0474 859 111 467 0.2271 860 371 468 0.4575 861 35 469 0.3178 862 111 470 0.6680 863 35 471 0.1773 864 111 476 0.2105 865 35 477 0.7138 866	845	469	445	0.0547
847 458 449 0.0850 848 312 450 0.0304 849 469 451 0.7518 850 405 452 0.0498 851 378 453 0.0486 852 217 454 1.2259 853 215 455 0.0405 854 158 456 0.1741 855 49 457 0.4255 856 468 458 0.2267 857 35 464 2.3202 858 111 465 0.0474 859 111 467 0.2271 860 371 468 0.4575 861 35 469 0.3178 862 111 470 0.6680 863 35 471 0.1773 864 111 476 0.2105 865 35 477 0.7138 866	846	429	446	0.1498
849 469 451 0.7518 850 405 452 0.0498 851 378 453 0.0486 852 217 454 1.2259 853 215 455 0.0405 854 158 456 0.1741 855 49 457 0.4255 856 468 458 0.2267 857 35 464 2.3202 858 111 465 0.0474 859 111 467 0.2271 860 371 468 0.4575 861 35 469 0.3178 862 111 470 0.6680 863 35 471 0.1773 864 111 476 0.2105 865 35 477 0.7138 866 111 478 0.3644 867 361 479 0.0891 868	847	458	449	0.0850
850 405 452 0.0498 851 378 453 0.0486 852 217 454 1.2259 833 215 455 0.0405 854 158 456 0.1741 855 49 457 0.4255 856 468 458 0.2267 857 35 464 2.3202 858 111 465 0.0474 859 111 467 0.2271 860 371 468 0.4575 861 35 469 0.3178 862 111 470 0.6680 863 35 471 0.1773 864 111 476 0.2105 865 35 477 0.7138 866 111 478 0.3644 867 361 479 0.0891 868 348 480 0.1968 870	848	312	450	0.0304
851 378 453 0.0486 852 217 454 1.2259 853 215 455 0.0405 854 158 456 0.1741 855 49 457 0.4255 856 468 458 0.2267 857 35 464 2.3202 858 111 465 0.0474 859 111 467 0.2271 860 371 468 0.4575 861 35 469 0.3178 862 111 470 0.6680 863 35 471 0.1773 864 111 476 0.2105 865 35 477 0.7138 866 311 478 0.3644 867 361 479 0.0891 868 72 481 0.1036 870 130 482 0.0510 871	849	469	451	0.7518
852 217 454 1.2259 853 215 455 0.0405 854 158 456 0.1741 855 49 457 0.4255 856 468 458 0.2267 857 35 464 2.3202 858 111 465 0.0474 859 111 467 0.2271 860 371 468 0.4575 861 35 469 0.3178 862 111 470 0.6680 863 35 471 0.1773 864 35 477 0.7138 866 35 477 0.7138 867 361 479 0.0891 868 348 480 0.1968 869 72 481 0.1036 870 130 482 0.0510 871 361 483 0.0636 872	850	405	452	0.0498
853 215 455 0.0405 854 158 456 0.1741 855 49 457 0.4255 856 468 458 0.2267 857 35 464 2.3202 858 111 465 0.0474 859 111 467 0.2271 860 371 468 0.4575 861 35 469 0.3178 862 111 470 0.6680 863 35 471 0.1773 864 111 476 0.2105 865 35 477 0.7138 866 111 478 0.3644 867 361 479 0.0891 868 348 480 0.1968 869 72 481 0.1036 870 130 482 0.0510 871 361 483 0.0636 872	851	378	453	0.0486
854 158 456 0.1741 855 49 457 0.4255 856 468 458 0.2267 857 35 464 2.3202 858 111 465 0.0474 859 111 467 0.2271 860 371 468 0.4575 861 35 469 0.3178 862 111 470 0.6680 863 35 471 0.1773 864 111 476 0.2105 865 35 477 0.7138 866 111 478 0.3644 867 361 479 0.0891 868 348 480 0.1968 869 72 481 0.1036 870 130 482 0.0510 871 361 483 0.0636 872 12 484 0.0826 873	852	217	454	1.2259
855 49 457 0.4255 856 468 458 0.2267 857 35 464 2.3202 858 111 465 0.0474 859 111 467 0.2271 860 371 468 0.4575 861 35 469 0.3178 862 111 470 0.6680 863 35 471 0.1773 864 111 476 0.2105 865 35 477 0.7138 866 111 478 0.3644 867 361 479 0.0891 868 348 480 0.1968 869 72 481 0.1036 870 130 482 0.0510 871 361 483 0.0636 872 12 484 0.0826 873 35 485 0.0393 874	853	215	455	0.0405
856 468 458 0.2267 857 35 464 2.3202 858 111 465 0.0474 859 111 467 0.2271 860 371 468 0.4575 861 35 469 0.3178 862 111 470 0.6680 863 35 471 0.1773 864 35 477 0.7138 865 35 477 0.7138 866 361 479 0.0891 868 72 481 0.1036 870 130 482 0.0510 871 361 483 0.0636 872 12 484 0.0826 873 35 485 0.0393 874 111 486 0.0660 875 33 487 0.0470 876 33 488 0.0777	854	158	456	0.1741
857 35 464 2.3202 858 111 465 0.0474 859 111 467 0.2271 860 371 468 0.4575 861 35 469 0.3178 862 111 470 0.6680 863 35 471 0.1773 864 111 476 0.2105 865 35 477 0.7138 866 361 479 0.0891 868 348 480 0.1968 869 72 481 0.1036 870 130 482 0.0510 871 361 483 0.0636 872 12 484 0.0826 873 35 485 0.0393 874 111 486 0.0660 875 33 487 0.0470 876 283 488 0.0777	855	49	457	0.4255
858 111 465 0.0474 860 371 468 0.4575 861 35 469 0.3178 862 111 470 0.6680 863 35 471 0.1773 864 111 476 0.2105 865 35 477 0.7138 866 361 479 0.0891 868 348 480 0.1968 869 72 481 0.1036 870 361 482 0.0510 871 361 483 0.0636 872 12 484 0.0826 873 35 485 0.0393 874 111 486 0.0660 875 33 487 0.0470 876 283 488 0.0777	856	468	458	0.2267
859 111 467 0.2271 860 371 468 0.4575 861 35 469 0.3178 862 111 470 0.6680 863 35 471 0.1773 864 111 476 0.2105 865 35 477 0.7138 866 111 478 0.3644 867 361 479 0.0891 868 348 480 0.1968 869 72 481 0.1036 870 130 482 0.0510 871 361 483 0.0636 872 12 484 0.0826 873 35 485 0.0393 874 111 486 0.0660 875 33 487 0.0470 876 283 488 0.0777	857	35	464	2.3202
860 371 468 0.4575 861 35 469 0.3178 862 111 470 0.6680 863 35 471 0.1773 864 111 476 0.2105 865 35 477 0.7138 866 111 478 0.3644 867 361 479 0.0891 868 348 480 0.1968 869 72 481 0.1036 870 130 482 0.0510 871 361 483 0.0636 872 12 484 0.0826 873 35 485 0.0393 874 111 486 0.0660 875 33 487 0.0470 876 283 488 0.0777	858	111	465	0.0474
861 35 469 0.3178 862 111 470 0.6680 863 35 471 0.1773 864 111 476 0.2105 865 35 477 0.7138 866 111 478 0.3644 867 361 479 0.0891 868 348 480 0.1968 869 72 481 0.1036 870 361 482 0.0510 871 361 483 0.0636 872 12 484 0.0826 873 35 485 0.0393 874 33 487 0.0470 875 33 487 0.0470 876 283 488 0.0777	859	111	467	0.2271
862 111 470 0.6680 863 35 471 0.1773 864 111 476 0.2105 865 35 477 0.7138 866 111 478 0.3644 867 361 479 0.0891 868 348 480 0.1968 870 130 482 0.0510 871 361 483 0.0636 872 12 484 0.0826 873 35 485 0.0393 874 33 487 0.0470 875 283 488 0.0777	860	371	468	0.4575
863 35 471 0.1773 864 111 476 0.2105 865 35 477 0.7138 866 111 478 0.3644 867 361 479 0.0891 868 348 480 0.1968 869 72 481 0.1036 870 130 482 0.0510 871 361 483 0.0636 872 35 484 0.0826 873 35 485 0.0393 874 111 486 0.0660 875 33 487 0.0470 876 283 488 0.0777	861	35	469	0.3178
864 35 477 0.2105 865 35 477 0.7138 866 111 478 0.3644 867 361 479 0.0891 868 348 480 0.1968 870 130 482 0.0510 871 361 483 0.0636 872 12 484 0.0826 873 35 485 0.0393 874 111 486 0.0660 875 33 487 0.0470 876 283 488 0.0777	862	111	470	0.6680
865 35 477 0.7138 866 111 478 0.3644 867 361 479 0.0891 868 348 480 0.1968 870 481 0.1036 870 130 482 0.0510 871 361 483 0.0636 872 12 484 0.0826 873 35 485 0.0393 874 111 486 0.0660 875 33 487 0.0470 876 283 488 0.0777	863	35	471	0.1773
866 111 478 0.3644 867 361 479 0.0891 868 348 480 0.1968 869 72 481 0.1036 870 130 482 0.0510 871 361 483 0.0636 872 12 484 0.0826 873 35 485 0.0393 874 111 486 0.0660 875 33 487 0.0470 876 283 488 0.0777	864	111	476	0.2105
867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 361 481 0.1036 482 0.0510 361 483 0.0636 484 0.0826 873 35 485 0.0393 874 111 486 0.0660 875 33 487 0.0470 876 283 488 0.0777	865	35	477	0.7138
868 869 870 871 872 873 874 875 876 348 480 0.1968 481 0.1036 482 0.0510 361 483 0.0636 12 484 0.0826 35 485 0.0393 111 486 0.0660 875 33 487 0.0470 876 283 488 0.0777	866	111	478	0.3644
869 72 481 0.1036 870 130 482 0.0510 871 361 483 0.0636 872 12 484 0.0826 873 35 485 0.0393 874 111 486 0.0660 875 33 487 0.0470 876 283 488 0.0777	867	361	479	0.0891
870 871 872 873 874 875 876 130 482 0.0510 483 0.0636 484 0.0826 35 485 0.0393 111 486 0.0660 875 33 487 0.0470 876 283 488 0.0777	868	348	480	0.1968
871 872 873 874 875 876 361 483 0.0636 484 0.0826 35 485 0.0393 111 486 0.0660 875 33 487 0.0470 876 283 488 0.0777	869	72	481	0.1036
872 873 874 875 876 12 484 0.0826 485 0.0393 111 486 0.0660 33 487 0.0470 283 488 0.0777	870	130	482	0.0510
873 874 875 876 35 485 0.0393 111 486 0.0660 33 487 0.0470 283 488 0.0777	871	361	483	0.0636
874 875 876 111 486 0.0660 33 487 0.0470 283 488 0.0777	872	12	484	0.0826
875 876 33 487 0.0470 283 488 0.0777	873	35	485	0.0393
876 283 488 0.0777	874	111	486	0.0660
	875	33	487	0.0470
877 111 491 0.0931	876	283	488	0.0777
	877	111	491	0.0931

			[
878	261	492	0.0822
879	111	493	0.6328
880	471	494	0.4960
881	31	495	0.2692
882	466	496	0.3664
883	345	497	0.7194
884	167	498	0.1417
885	457	500	0.1498
886	35	502	0.9680
887	383	503	0.0870
888	94	504	0.0405
889	28	505	0.0802
890	5	506	0.8980
891	54	508	0.0911
892	233	509	0.0445
893	105	511	0.0122
894	194	512	0.0045
895	207	513	0.0049
896	405	514	0.0049
897	398	515	0.1255
898	439	516	0.0769
899	449	517	0.0830
900	365	518	0.0879
901	335	520	0.1093
902	407	521	0.1539
903	5	522	0.8065
904	249	523	0.2895
905	383	524	0.0061
906	273	525	0.0263
907	466	526	1.5012
908	83	527	0.4016
909	402	541	0.2292
910	433	542	0.2510
911	353	544	0.2004
912	423	545	0.2206
913	240	546	0.0830
914	23	547	0.0142
915	423	548	0.0121
916	396	549	0.1721
917	351	550	0.2057
918	36	551	0.0599
919	23	552	0.1862
920	366	553	0.1057
921	423	554	0.2024
922	336	555	0.0810
923	350	556	0.1134
924	28	557	0.2229
925	354	864	0.2607

167					
928 469 867 0.0445 929 469 868 0.0668 930 101 869 0.0992 931 312 870 0.0324 932 438 871 0.2530 933 300 872 0.6619 934 1113 873 0.0223 936 4 875 1.1518 936 4 875 1.3524 937 193 876 Part 0.4271 938 237 877 Part 0.0462 939 136 878 Part 0.4595 940 163 879 Part 0.0462 939 136 878 Part 0.4595 941 4 880 0.0162 942 207 881 0.1101 942 207 881 0.1101 944 157 883 0.0102 947	926	167	865		0.0425
929 930 101 869 0.0968 930 101 869 0.0992 931 312 870 0.0324 932 438 871 0.2530 933 300 872 0.6619 935 256 874 0.1518 936 4 875 1.3524 937 938 237 193 876 Part 0.04627 939 939 136 878 Part 0.04271 939 940 163 879 104 880 0.0162 942 941 4 4 880 0.0162 942 942 944 945 945 157 883 0.1101 944 945 946 1136 888 0.0106 1157 883 0.1101 944 157 883 0.0102 949 946 136 885 0.4887 947 28 886 1.0053 949 949 940 136 885 0.4887 947 948 949 950 28 880 0.0972 951 9446 881 952 953 953 953 954 68 889 0.00972 955 956 100 889 0.00972 957 956 100 889 0.00566 957 960 958 959 960 958 959 960 957 960 958 960 957 960 958 960 957 960 960 957 960 961 962 965 966 967 967 967 968 968 969 970 999 9915 0.0117 970 999 9915 0.0121	927	469	866		0.0648
101	928	469	867		0.0445
931 932 438 871 0.0324 932 933 300 872 0.6619 934 935 256 874 0.1518 936 937 938 939 136 878 Part 0.4271 938 237 877 Part 0.0462 939 136 878 Part 0.4595 940 163 879 0.0587 941 942 207 881 0.1101 942 207 881 0.1105 944 945 4 884 0.0263 946 946 946 946 955 939 946 946 946 946 956 957 948 949 950	929	469	868		0.0668
932 438 871 0.2530 934 300 872 0.6619 935 256 874 0.1518 936 4 875 1.3524 937 193 876 Part 0.4271 938 237 877 Part 0.0462 939 136 878 Part 0.04595 940 163 879 0.0587 941 4 880 0.0162 942 207 881 0.1101 943 405 882 0.1105 944 157 883 0.0863 945 944 157 883 0.0863 947 28 885 0.4587 947 28 885 0.04587 947 28 886 1.0053 948 3356 888 0.4000 950 950 28 890 0.0972 951	930	101	869		0.0992
933 934 935 936 937 938 939 939 939 939 939 940 941 942 942 942 943 944 945 946 946 955 957 956 957 956 957 956 957 956 957 956 966 957 968 969 975 971 971 972 971 972 971 972 971 971 972 971 971 972 971 971 972 971 971 972 971 971 972 971 972 971 972 971 972 971 972 971 972 971 972 971 972 975 976 970	931	312	870		0.0324
113	932	438	871		0.2530
935 256 874 0.1518 936 4 875 1.3524 937 193 876 Part 0.4271 938 237 877 Part 0.0462 939 136 878 Part 0.4595 940 4 880 0.0162 942 207 881 0.1101 943 405 882 0.1105 944 405 882 0.1105 945 4 884 0.0263 946 136 885 0.4587 947 28 886 1.0053 948 946 356 888 0.4000 950 28 880 0.0972 951 446 891 0.1470 952 451 892 0.3089 953 57 895 0.3049 954 435 898 0.1579 958 95	933	300	872		0.6619
936 937 938 938 939 940 940 941 942 942 942 943 944 945 946 945 946 947 955 957 957 958 958 959 959 959 959 959 959 959 959	934	113	873		0.0223
937 938 939 939 940 940 941 942 942 944 944 945 946	935	256	874		0.1518
938 237 877 Part 0.0462 939 136 878 Part 0.4595 940 163 879 0.0587 941 4 880 0.0162 942 207 881 0.1101 943 405 882 0.1105 944 157 883 0.1081 945 4 884 0.0263 946 136 885 0.4587 947 28 886 1.0053 948 237 887 0.2721 949 356 888 0.4000 950 28 890 0.0972 951 446 891 0.1470 952 451 892 0.3089 953 57 895 0.3049 954 68 896 0.3077 955 435 898 0.1579 956 100 899 0.0656	936	4	875		1.3524
136	937	193	876	Part	0.4271
940 941 942 942 942 944 948 949 944 945 882 9.1105 944 945 945 946 9	938	237	877	Part	0.0462
941 942 943 944 945 882 0.1101 943 945 946 946 949 946 949 946 9	939	136	878	Part	0.4595
942 207 881 0.1101 943 405 882 0.1105 944 157 883 0.081 945 4 884 0.0263 946 136 885 0.4587 948 28 886 1.0053 948 237 887 0.2721 949 356 888 0.4000 950 28 890 0.0972 951 446 891 0.1470 952 952 451 892 0.3089 953 57 895 0.3049 953 68 896 0.3077 955 435 898 0.1579 956 100 899 0.0656 957 202 900 0.0437 958 959 0.0510 960 354 905 Part 0.9332 961 962 902 0.0510	940	163	879		0.0587
943 944 945 882 0.1105 944 945 4 884 0.0263 946 947 948 948 949 949 950 951 952 951 952 953 955 956 957 956 957 956 966 966 966 966 966 966 966 966 967 967 970 970 970 970 970 970 970 970 970 970 940 944 948 948 948 948 944 945 946 946 946 965 967 970 970 970 970 970 971 972 944 884 0.0263 885 0.4087 885 0.4587 885 0.4587 887 0.2721 887 0.01053 888 0.4000 889 0.00972 888 0.4000 889 0.00972 944 884 0.0263 885 0.4587 988 0.4000 988 0.00972 988 0.00972 988 0.01063 989 0.0656 990 0.0437 990 0.0437 990 0.04462 966 910 0.0154 967 970 970 970 970 970 970 971 971 972 972 973 974 0.0806 977 978 978 0.0819 977 978 978 978 978 978 979 970 971 0.0162 971 972 972 973 974 0.0816 974 0.0717 975 976 0.08919 975 976 0.0162 976 0.00162 977 978 978 978 0.0162 978 978 978 0.00162 978 978 979 9715 0.0162 978 978 978 978 0.00162 978 978 978 0.00162 978 978 978 978 0.00162 978 979 970 970 970 970 970 970 970 970 970 970 970 970 970 970 970 970 970 970 970 970 970 970 970 970 970 970 970 970 970 970 970 970 970 970 970 970 970 970 970 970 970 970 9	941	4	880		0.0162
157	942	207	881		0.1101
945 4 884 0.0263 946 136 885 0.4587 947 28 886 1.0053 948 237 887 0.2721 949 356 888 0.4000 950 28 890 0.0972 951 446 891 0.1470 952 451 892 0.3089 953 57 895 0.3049 954 68 896 0.3077 955 435 898 0.1579 956 100 899 0.0656 957 202 900 0.0437 958 122 902 0.0510 960 354 905 Part 0.10964 959 122 902 0.0510 961 469 906 Part 0.1074 962 225 907 Part 0.1021 963 37 908	943	405	882		0.1105
136	944	157	883		0.1081
947 28 886 1.0053 948 237 887 0.2721 949 356 888 0.4000 950 28 890 0.0972 951 446 891 0.1470 952 451 892 0.3089 953 57 895 0.3049 954 68 896 0.3077 955 435 898 0.1579 956 100 899 0.0656 957 202 900 0.0437 958 435 901 0.0964 959 122 902 0.0510 960 354 905 Part 0.9332 961 469 906 Part 0.1074 962 963 97 Part 0.1021 963 57 908 0.1126 964 394 909 0.2462 965 32 911	945	4	884		0.0263
948 237 887 0.2721 949 356 888 0.4000 950 28 890 0.0972 951 446 891 0.1470 952 451 892 0.3089 953 57 895 0.3049 954 68 896 0.3077 955 435 898 0.1579 956 100 899 0.0656 957 202 900 0.0437 958 122 902 0.0510 960 354 905 Part 0.9332 961 469 906 Part 0.1074 962 907 Part 0.1021 963 57 908 0.1126 964 394 909 0.2462 965 266 910 0.0154 966 32 911 0.0968 967 237 912 Part	946	136	885		0.4587
949 356 888 0.4000 950 28 890 0.0972 951 446 891 0.1470 952 451 892 0.3089 953 57 895 0.3049 954 68 896 0.3077 955 435 898 0.1579 956 100 899 0.0656 957 202 900 0.0437 958 435 901 0.0964 959 122 902 0.0510 960 354 905 Part 0.9332 961 469 906 Part 0.1074 962 225 907 Part 0.1021 963 394 909 0.2462 965 266 910 0.0154 966 32 911 0.0968 967 237 912 Part 0.1826 968 68	947	28	886		1.0053
950 28 890 0.0972 951 446 891 0.1470 952 451 892 0.3089 953 57 895 0.3049 954 68 896 0.3077 955 435 898 0.1579 956 100 899 0.0656 957 202 900 0.0437 958 435 901 0.0964 959 122 902 0.0510 960 354 905 Part 0.9332 961 469 906 Part 0.1074 962 225 907 Part 0.1021 963 57 908 0.1126 964 394 909 0.2462 965 266 910 0.0154 966 32 911 0.0968 967 237 912 Part 0.1826 968 68	948	237	887		0.2721
951 446 891 0.1470 952 451 892 0.3089 953 57 895 0.3049 954 68 896 0.3077 955 435 898 0.1579 956 100 899 0.0656 957 202 900 0.0437 958 435 901 0.0964 959 122 902 0.0510 960 354 905 Part 0.9332 961 469 906 Part 0.1074 962 225 907 Part 0.1021 963 57 908 0.1126 964 394 909 0.2462 965 266 910 0.0154 966 32 911 0.0968 967 237 912 Part 0.1826 968 68 913 Part 0.0806 969 57 914 0.0717 970 299 915 0.	949	356	888		0.4000
952 451 892 0.3089 953 57 895 0.3049 954 68 896 0.3077 955 435 898 0.1579 956 100 899 0.0656 957 202 900 0.0437 958 435 901 0.0964 959 122 902 0.0510 960 354 905 Part 0.9332 961 469 906 Part 0.1074 962 225 907 Part 0.1021 963 57 908 0.1126 964 394 909 0.2462 965 266 910 0.0154 966 32 911 0.0968 967 237 912 Part 0.1826 968 68 913 Part 0.0806 969 57 914 0.0717 970 299 915 0.1417 971 152 916 0.8919 972 283 917 0.0162	950	28	890		0.0972
953 57 895 0.3049 954 68 896 0.3077 955 435 898 0.1579 956 100 899 0.0656 957 202 900 0.0437 958 435 901 0.0964 959 122 902 0.0510 960 354 905 Part 0.9332 961 469 906 Part 0.1074 962 225 907 Part 0.1021 963 57 908 0.1126 964 394 909 0.2462 965 266 910 0.0154 966 32 911 0.0968 967 237 912 Part 0.1826 968 68 913 Part 0.0806 969 57 914 0.0717 0.0806 970 299 915 0.1417	951	446	891		0.1470
954 68 896 0.3077 955 435 898 0.1579 956 100 899 0.0656 957 202 900 0.0437 958 435 901 0.0964 959 122 902 0.0510 960 354 905 Part 0.9332 961 469 906 Part 0.1074 962 225 907 Part 0.1021 963 394 909 0.2462 965 266 910 0.0154 966 32 911 0.0968 967 237 912 Part 0.1826 968 68 913 Part 0.0806 969 57 914 0.0717 970 299 915 0.1417 971 152 916 0.8919 972 283 917 0.0162	952	451	892		0.3089
955 435 898 0.1579 956 100 899 0.0656 957 202 900 0.0437 958 435 901 0.0964 959 122 902 0.0510 960 354 905 Part 0.9332 961 469 906 Part 0.1074 962 225 907 Part 0.1021 963 394 909 0.2462 965 266 910 0.0154 966 32 911 0.0968 967 237 912 Part 0.1826 968 68 913 Part 0.0806 969 57 914 0.0717 970 299 915 0.1417 971 152 916 0.8919 972 283 917 0.0162	953	57	895		0.3049
956 100 899 0.0656 957 202 900 0.0437 958 435 901 0.0964 959 122 902 0.0510 960 354 905 Part 0.9332 961 469 906 Part 0.1074 962 225 907 Part 0.1021 963 57 908 0.1126 964 394 909 0.2462 965 266 910 0.0154 966 32 911 0.0968 967 237 912 Part 0.1826 968 68 913 Part 0.0806 969 57 914 0.0717 970 299 915 0.1417 971 152 916 0.8919 972 283 917 0.0162	954	68	896		0.3077
957 202 900 0.0437 958 435 901 0.0964 959 122 902 0.0510 960 354 905 Part 0.9332 961 469 906 Part 0.1074 962 225 907 Part 0.1021 963 57 908 0.1126 964 394 909 0.2462 965 266 910 0.0154 966 32 911 0.0968 967 237 912 Part 0.1826 968 68 913 Part 0.0806 969 57 914 0.0717 970 299 915 0.1417 971 152 916 0.8919 972 283 917 0.0162	955	435	898		0.1579
958 435 901 0.0964 959 122 902 0.0510 960 354 905 Part 0.9332 961 469 906 Part 0.1074 962 225 907 Part 0.1021 963 57 908 0.1126 964 394 909 0.2462 965 266 910 0.0154 966 32 911 0.0968 967 237 912 Part 0.1826 968 68 913 Part 0.0806 969 57 914 0.0717 970 299 915 0.1417 971 152 916 0.8919 972 283 917 0.0162	956	100	899		0.0656
959 960 961 962 963 964 965 965 966 967 968 967 968 969 969 970 971 972 122 902 0.0510 908 0.1021 909 0.2462 909 0.2462 910 0.0154 966 910 0.0968 971 912 Part 0.1826 968 913 Part 0.0806 969 915 0.1417 970 299 915 0.1417 971 152 916 0.8919 972 283 917 0.0162	957	202	900		0.0437
960 961 962 963 964 965 966 967 968 967 968 969 969 970 971 972 354 905 Part 0.1021 907 Part 0.1126 908 0.1126 909 0.2462 910 0.0154 911 0.0968 927 Part 0.1826 98 913 Part 0.0806 970 914 0.0717 971 152 916 0.8919 972 283 917 0.0162	958	435	901		0.0964
961 469 906 Part 0.1074 962 225 907 Part 0.1021 963 57 908 0.1126 964 394 909 0.2462 965 266 910 0.0154 966 967 912 Part 0.1826 968 913 Part 0.0806 969 57 914 0.0717 970 299 915 0.1417 971 152 916 0.8919 972 283 917 0.0162	959	122	902		0.0510
962 963 964 965 966 967 968 969 969 970 972 225 907 Part 0.1126 908 0.2462 969 910 0.0154 961 0.0968 962 911 0.0968 963 912 Part 0.1826 968 913 Part 0.0806 969 915 0.0717 970 915 0.1417 971 152 916 0.8919 972 283 917 0.0162	960	354	905	Part	0.9332
963 964 965 965 966 967 968 969 969 970 971 972 57 914 971 972 283 917 908 0.1126 910 0.2462 911 0.0968 912 Part 0.1826 913 Part 0.0806 971 0.01417 972 916 0.8919 972 283 917 0.0162	961	469	906	Part	0.1074
964 965 966 967 968 969 970 971 972 394 909 0.2462 910 0.0154 911 0.0968 912 Part 0.1826 98 913 Part 0.0806 971 914 0.0717 972 915 0.1417 972 916 0.8919 972 283 917 0.0162	962	225	907	Part	0.1021
965 966 967 968 969 969 970 971 972 972 266 910 911 0.0968 912 Part 0.1826 98 913 Part 0.0806 57 914 0.0717 299 915 0.1417 971 152 916 0.8919 972 283 917 0.0162	963	57	908		0.1126
966 967 968 969 970 971 972 32 911 0.0968 912 Part 0.1826 98 913 Part 0.0806 57 914 0.0717 299 915 0.1417 971 152 916 0.8919 972 283 917 0.0162	964	394	909		0.2462
967 968 969 970 971 972 237 912 Part 0.1826 68 913 Part 0.0806 971 914 0.0717 299 915 0.1417 971 152 916 0.8919 972 283 917 0.0162	965	266	910		0.0154
968 969 969 57 914 0.0717 970 299 915 0.1417 971 152 916 0.8919 972 283 917 0.0162	966	32	911		0.0968
969 57 914 0.0717 970 299 915 0.1417 971 152 916 0.8919 972 283 917 0.0162	967	237	912	Part	0.1826
970 299 915 0.1417 971 152 916 0.8919 972 283 917 0.0162	968	68	913	Part	0.0806
971 152 916 0.8919 972 283 917 0.0162	969	57	914		0.0717
972 283 917 0.0162	970	299	915		0.1417
	971	152	916		0.8919
973 309 918 0.0992	972	283	917		0.0162
	973	309	918		0.0992

974		70	919		0.1275
975		299	920		0.1227
976		70	921		0.1850
977		435	922		0.1259
978		305	924		0.4190
979		398	925		0.0842
980		317	926		0.0360
981		161	927		0.6518
982		20	928		0.0243
983		460	929		0.3024
984		202	930		0.1377
985		366	931		0.1984
986		138	932		0.2429
987		400	933	Part	0.0001
988		398	934	Part	0.2015
989		257	935		0.0628
990		257	936	Part	0.0409
991		430	944		0.0777
992		424	945		0.1539
993		430	946		0.5223
994		76	948		0.0810
995		410	949		0.2826
996		165	950		0.1660
997		194	951		0.1032
998		117	952		0.1964
999		170	953		0.1769
1000		457	954	Part	0.4024
1001		271	955	Part	0.3074
1002		14	956	Part	0.1539
1003		333	958	Part	0.0822
1004		57	960	Part	0.1320
1005		351	961		0.3324
1006		305	962	Part	0.5976
1007		424	963		0.2377
1008		333	964		0.0810
1009		194	965		0.0931
1010		440	966		0.3559
1011		335	967		0.7530
1012		210	968		0.1053
1013		161	969		0.3198
1014		391	970		0.0640
1015		57	971		0.1551
1016		450	972		0.1296
1017		57	973		0.1032
1018		357	974		0.1348
1019		110	975		0.1802
1020		346	976		1.0352
1021		62	977		0.2915

[" "]	4 · 5 · 5(II)]	717 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71		
1022		78	979	0.1381
1023		426	980	0.1680
1024		334	981	0.1154
1025		113	982	0.5668
1026		62	983	0.2045
1027		293	984	0.2943
1028		20	985	0.1377
1029		66	986	0.4858
1030		317	987	0.1709
1031		209	988	0.1113
1032		443	989	0.1862
1033		62	990	0.2753
1034		40	991	0.1437
1035		424	992	0.1235
1036		356	993	0.1498
1037		435	994	0.9150
1038		161	995	0.0344
1039		98	996	0.0563
1040		131	997	0.0486
1041		152	998	0.5101
1042		254	1002	0.0802
1043		289	1006	2.8340
1044		139	1075	0.0607
1045		414	327	0.3945
1046		424	328	0.2010
1047		38	329	0.2445
1048		434	332	0.5045
1049		309	333	0.3530
1050		289	334	0.2395
1051		12	335	0.2640
1052		484	336	0.4890
1053		185	337	0.5140
1054		463	338	0.2530
1055		290	339	0.3235
1056	Mansurkota	209	340	0.1150
1057	TVIGIIS GITTO CO	268	341	0.1960
1058		217	346	0.6275
1059		106	347	0.6255
1060		376	348	0.1445
1061		86	349	0.1085
1062		241	350	0.1202
1063		6	351	0.3219
1064		311	352	0.2146
1065		166	353	0.2085
1066		191	356	0.0794
1067		165	357	0.2389
1068		256	358	0.2478
1069		111	359	0.4364

02	THE GREETTE OF INDIX: EXT		[FART II BEC. 5(II)]
1070	360	360	0.2579
1071	315	361	0.1020
1072	375	362	0.3158
1073	7	363	0.1794
1074	379	364	0.4117
1075	11	365	0.2101
1076	3	366	0.2972
1077	350	900	0.0688
1078	95	902	0.0789
1079	433	903	0.1457
1080	270	904	0.1012
1081	246	905	0.8470
1082	188	906	0.1648
1083	167	907	0.0243
1084	251	908	0.0636
1085	93	909	0.0385
1086	167	910	0.0794
1087	397	911	0.1194
1088	217	913	0.0494
1089	167	914	0.0628
1090	270	915	0.0810
1091	272	916	0.1530
1092	252	917	0.1676
1093	272	918	0.1202
1094	61	919	0.2891
1095	33	920	0.1870
1096	444	921	0.1053
1097	167	922	0.1336
1098	93	923	0.0911
1099	440	924	0.0810
1100	252	925	0.0607
1101	216	926	0.5862
1102	163	927	0.6640
1103	433	928	0.2429
1104	419	929	0.2409
1105	177	930	0.2405
1106	445	931	0.0810
1107	292	932	0.1377
1108	93	933	0.1417
1109	60	934	0.2227
1110	384	935	0.2874
1111	198	936	0.1275
1112	96	937	0.0656
1113	322	938	0.3324
1114	48	939	0.1457
1115	293	940	0.0810
1116	9	941	0.0870
1117	225	942	0.3785

1118 211 945 0.1579 1119 218 946 0.2348 1120 219 947 0.2429 1121 291 948 0.1700 1122 130 949 0.0830 1123 333 950 0.2126 1124 372 951 0.3413 1125 26 953 0.2219 1126 360 954 0.7158 1127 173 955 0.0648 1128 180 956 0.0923 1129 359 957 0.5899 1130 360 958 0.3008 1131 111 960 0.2069 1132 358 961 0.7632 1133 374 962 0.2530 1134 372 963 0.5211 1135 19 964 0.5425 1136 472 965 0.2915	
1120 219 947 0.2429 1121 291 948 0.1700 1122 130 949 0.0830 1123 333 950 0.2126 1124 372 951 0.3413 1125 26 953 0.2219 1126 360 954 0.7158 1127 173 955 0.0648 1128 180 956 0.0923 1129 359 957 0.5899 1130 360 958 0.3008 1131 111 960 0.2069 1132 358 961 0.7632 1133 374 962 0.2530 1135 19 964 0.5425 1136 472 965 0.2915 1137 216 966 2.7166 1138 168 967 0.1947 1139 19 968 0.3296	
1121 291 948 0.1700 1122 130 949 0.0830 1123 333 950 0.2126 1124 372 951 0.3413 1125 26 953 0.2219 1126 360 954 0.7158 1127 173 955 0.0648 1128 180 956 0.0923 1129 359 957 0.5899 1130 360 958 0.3008 1131 111 960 0.2069 1132 358 961 0.7632 1133 374 962 0.2530 1134 372 963 0.5211 1135 19 964 0.5425 1136 472 965 0.2915 1137 216 966 2.7166 1138 168 967 0.1947 1139 19 968 0.3296	
1122 130 949 0.0830 1123 333 950 0.2126 1124 372 951 0.3413 1125 26 953 0.2219 1126 360 954 0.7158 1127 173 955 0.0648 1128 180 956 0.0923 1129 359 957 0.5899 1130 360 958 0.3008 1131 111 960 0.2069 1132 358 961 0.7632 1133 374 962 0.2530 1134 372 963 0.5211 1135 19 964 0.5425 1136 472 965 0.2915 1137 216 966 2.7166 1138 168 967 0.1947 1139 19 968 0.3296 1140 472 969 0.1458	
1123 333 950 0.2126 1124 372 951 0.3413 1125 26 953 0.2219 1126 360 954 0.7158 1127 173 955 0.0648 1128 180 956 0.0923 1129 359 957 0.5899 1130 360 958 0.3008 1131 111 960 0.2069 1132 358 961 0.7632 1133 374 962 0.2530 1134 372 963 0.5211 1135 19 964 0.5425 1136 472 965 0.2915 1137 216 966 2.7166 1138 168 967 0.1947 1139 19 968 0.3296 1140 472 969 0.1458 1141 2 970 1.2101	
1124 372 951 0.3413 1125 26 953 0.2219 1126 360 954 0.7158 1127 173 955 0.0648 1128 180 956 0.0923 1129 359 957 0.5899 1130 360 958 0.3008 1131 111 960 0.2069 1132 358 961 0.7632 1133 374 962 0.2530 1134 372 963 0.5211 1135 19 964 0.5425 1136 472 965 0.2915 1137 216 966 2.7166 1138 168 967 0.1947 1139 19 968 0.3296 1140 472 969 0.1458 1141 2 970 1.2101 1142 109 975 0.0931	
1125 26 953 0.2219 1126 360 954 0.7158 1127 173 955 0.0648 1128 180 956 0.0923 1129 359 957 0.5899 1130 360 958 0.3008 1131 111 960 0.2069 1132 358 961 0.7632 1133 374 962 0.2530 1134 372 963 0.5211 1135 19 964 0.5425 1136 472 965 0.2915 1137 216 966 2.7166 1138 168 967 0.1947 1139 19 968 0.3296 1140 472 969 0.1458 1141 2 970 1.2101 1142 109 975 0.0931 1143 206 976 0.0939	
1126 360 954 0.7158 1127 173 955 0.0648 1128 180 956 0.0923 1129 359 957 0.5899 1130 360 958 0.3008 1131 111 960 0.2069 1132 358 961 0.7632 1133 374 962 0.2530 1134 372 963 0.5211 1135 19 964 0.5425 1136 472 965 0.2915 1137 216 966 2.7166 1138 168 967 0.1947 1139 19 968 0.3296 1140 472 969 0.1458 1141 2 970 1.2101 1142 109 975 0.0931 1143 206 976 0.0939 1144 304 977 0.0364	
1127 1128 180 956 0.0923 1129 359 957 0.5899 1130 360 958 0.3008 1131 111 960 0.2069 1132 358 961 0.7632 1133 374 962 0.2530 1134 372 963 0.5211 1135 19 964 0.5425 1136 472 965 0.2915 1137 216 966 2.7166 1138 168 967 0.1947 1139 19 968 0.3296 1140 472 969 0.1458 1141 2 970 1.2101 1142 109 975 0.0931 1143 206 976 0.0939 1144 304 977 0.0364	
1128 180 956 0.0923 1129 359 957 0.5899 1130 360 958 0.3008 1131 111 960 0.2069 1132 358 961 0.7632 1133 374 962 0.2530 1134 372 963 0.5211 1135 19 964 0.5425 1136 472 965 0.2915 1137 216 966 2.7166 1138 168 967 0.1947 1139 19 968 0.3296 1140 472 969 0.1458 1141 2 970 1.2101 1142 109 975 0.0931 1143 304 977 0.0364	
1129 359 957 0.5899 1130 360 958 0.3008 1131 111 960 0.2069 1132 358 961 0.7632 1133 374 962 0.2530 1134 372 963 0.5211 1135 19 964 0.5425 1136 472 965 0.2915 1137 216 966 2.7166 1138 168 967 0.1947 1139 19 968 0.3296 1140 472 969 0.1458 1141 2 970 1.2101 1142 109 975 0.0931 1143 206 976 0.0939 1144 304 977 0.0364	
1130 360 958 0.3008 1131 111 960 0.2069 1132 358 961 0.7632 1133 374 962 0.2530 1134 372 963 0.5211 1135 19 964 0.5425 1136 472 965 0.2915 1137 216 966 2.7166 1138 168 967 0.1947 1139 19 968 0.3296 1140 472 969 0.1458 1141 2 970 1.2101 1142 109 975 0.0931 1143 206 976 0.0939 1144 304 977 0.0364	
1131 111 960 0.2069 1132 358 961 0.7632 1133 374 962 0.2530 1134 372 963 0.5211 1135 19 964 0.5425 1136 472 965 0.2915 1137 216 966 2.7166 1138 168 967 0.1947 1139 19 968 0.3296 1140 472 969 0.1458 1141 2 970 1.2101 1142 109 975 0.0931 1143 206 976 0.0939 1144 304 977 0.0364	
1132 358 961 0.7632 1133 374 962 0.2530 1134 372 963 0.5211 1135 19 964 0.5425 1136 472 965 0.2915 1137 216 966 2.7166 1138 168 967 0.1947 1139 19 968 0.3296 1140 472 969 0.1458 1141 2 970 1.2101 1142 109 975 0.0931 1143 206 976 0.0939 1144 304 977 0.0364	
1133 1134 1135 1136 1137 1138 1139 1138 1139 1140 1141 1142 1143 1144 1144 374 962 0.2530 0.5211 19 964 0.5425 0.2915 168 967 0.1947 119 968 0.3296 1140 472 969 0.1458 1141 2 970 1.2101 1142 109 975 0.0931 1143 206 976 0.0939 1144 304 977 0.0364	
1134 1135 1136 1137 1138 1139 1139 1140 1141 1142 1143 1141 206 976 0.0939 1144 372 963 0.5211 0.5425 0.2915 0.2915 0.2915 0.2915 0.2915 0.2915 0.146 0.1947 0.1948 0.1948 <t< td=""><td></td></t<>	
1134 1135 1136 1137 1138 1139 1139 1140 1141 1142 1143 1141 206 976 0.0939 1144 372 963 0.5211 0.5425 0.2915 0.2915 0.2915 0.2915 0.2915 0.2915 0.146 0.1947 0.1948 0.1948 <t< td=""><td></td></t<>	
1136 472 965 0.2915 1137 216 966 2.7166 1138 168 967 0.1947 1139 19 968 0.3296 1140 472 969 0.1458 1141 2 970 1.2101 1142 109 975 0.0931 1143 206 976 0.0939 1144 304 977 0.0364	
1136 472 965 0.2915 1137 216 966 2.7166 1138 168 967 0.1947 1139 19 968 0.3296 1140 472 969 0.1458 1141 2 970 1.2101 1142 109 975 0.0931 1143 206 976 0.0939 1144 304 977 0.0364	
1138 168 967 0.1947 1139 19 968 0.3296 1140 472 969 0.1458 1141 2 970 1.2101 1142 109 975 0.0931 1143 206 976 0.0939 1144 304 977 0.0364	
1139 19 968 0.3296 1140 472 969 0.1458 1141 2 970 1.2101 1142 109 975 0.0931 1143 206 976 0.0939 1144 304 977 0.0364	
1140 472 969 0.1458 1141 2 970 1.2101 1142 109 975 0.0931 1143 206 976 0.0939 1144 304 977 0.0364	
1141 2 970 1.2101 1142 109 975 0.0931 1143 206 976 0.0939 1144 304 977 0.0364	
1142 109 975 0.0931 1143 206 976 0.0939 1144 304 977 0.0364	
1143 206 976 0.0939 1144 304 977 0.0364	
304 977 0.0364	
304 978 0.8024	
1146 136 979 0.0526	
1147 372 980 0.0810	
1148 2 981 1.3243	
1149 479 982 0.4559	
1150 168 983 0.2255	
1151 34 984 1.5466	
1152 34 985 0.0263	
1153 2 986 0.4474	
1154 2 987 0.0628	
1155 292 988 0.0405	
1156 482 989 0.4595	
1157 159 991 0.3996	
1158 30 993 0.0648	
1159 475 994 0.0567	
1160 73 997 0.2628	
1161 179 999 0.2640	
1162 396 1000 0.1956	
1163 242 1001 0.2065	
242 1001 0.2005	
1164 473 1002 0.3036	

1166	246	1004	0.0830
1167	437	1005	0.1417
1168	170	1006	1.2207
1169	392	1007	1.0810
1170	292	1008	0.4575
1171	494	1009	0.2024
1172	198	1010	0.1012
1173	96	1011	0.0850
1174	313	1012	0.1571
1175	249	1013	0.4045
1176	198	1014	0.3134
1177	62	1016	0.4753
1178	73	1017	0.0587
1179	478	1020	0.2470
1180	19	1021	0.6073
1181	105	1022	0.0231
1182	317	1023	0.2648
1183	433	1028	0.2117
1184	491	1029	0.0810
1185	224	1030	1.1964
1186	168	1031	0.9656
1187	293	1034	0.1377
1188	168	1035	0.0729
1189	200	1036	0.4826
1190	288	1037	0.2105
1191	30	1038	0.1081
1192	236	1040	0.2883
1193	56	1063	0.1101
1194	489	1064	2.4291
1195	101	1065	0.0304
1196	56	1066	0.0769
1197	101	1067	0.0810
1198	138	1068	0.0405
1199	143	1069	0.1457
1200	451	1070	0.1538
1201	101	1071	0.1283
1202	302	1072	0.0810
1203	87	1073	0.0931
1204	303	1074	0.1397
1205	397	1077	0.3016
1206	250	1078	0.1457
1207	162	1079	0.1215
1208	26	1080	0.1336
1209	333	1081	0.0810
1210	326	1082	0.1615
1211	325	1083	0.1943
1212	228	1084	0.0324
1213	436	1085	0.0405

1214	87	1086	0.0081
1215	138	1093	0.2894
1216	143	1094	0.0688
1217	451	1095	0.0605
1218	28	1096	0.1556
1219	56	1099	0.0081
1220	496	330/1439	1.3968
1221	429	413/1438	0.3846
	282.7351		
Grant total	305.9163		

[F. No. F.2/427/2006-SEZ]

VIMAL ANAND, Jt. Secy.